

ভাৰতীয় বনৌষধি

ডক্টৰ কালীপদ বিশ্বাস

এম এ, ডি. এন্-সি., (এডিন), এফ. আব. এন্ ই, এফ. এন্ এ,
ভূতপূৰ্ব সুপাৰিন্টেণ্ডেণ্ট, বয়েল বোটানিক গাৰ্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ বিজ্ঞানেৰ
অনাবাৰী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

ও

শ্ৰী এককড়ি ঘোষ

বয়েল বোটানিক গাৰ্ডেন পুস্তকাগাৰেৰ ভূতপূৰ্ব কৰ্মচাৰী

দ্বিতীয় সংস্কৰণ

তৃতীয় খণ্ড

সম্পূৰ্ণ নূতন ধাৰায় পৰিবৰ্দ্ধিত সংস্কৰণ

মুখ্য সম্পাদিকা

অধ্যাপিকা ডঃ অসীমা চট্টোপাধ্যায়

ডি. এন্-সি., এফ. এন্ এ, ডীন অফ দি ফ্যাকাল্টি অফ সায়েন্স,

ইউনিভাৰ্চিটি কলেজ অফ সায়েন্স, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

মুখ্য সম্পাদক

আয়ুৰ্বেদ-বৃহস্পতি কবিরাজ বিজয়কালী ভট্টাচাৰ্য্য,

আয়ুৰ্বেদাচাৰ্য্য কবিরাজ শ্ৰীশিবকালী ভট্টাচাৰ্য্য,

আয়ুৰ্বেদশাস্ত্ৰী কবিরাজ শ্ৰীতেজেন্দ্ৰকুমাৰ সরকার



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

১৯৭৩

মূল্য—৩০'০০ টাকা

PRINTED IN INDIA

PUBLISHED BY SIBENDRANATH KANJILAL, SUPERINTENDENT
CALCUTTA UNIVERSITY PRESS, 48, HAZRA ROAD,
BALLYGUNGE, CALCUTTA.

PRINTED BY : UMA BASAK, NARAYAN PRESS,
107/2, RAJA RAMMOHAN SARANI, CALCUTTA-9

পূর্বভাষ

ভারতবর্ষ প্রাকৃতিক সম্পদে পরিপূর্ণ। তার মধ্যে হিমশিখর হিমালয় পর্বত থেকে কন্যাকুমাবিকা পর্যন্ত ব্যাপক ভাবে বিস্তৃত রয়েছে নানা বনৌষধি। এই বনৌষধি প্রাচীনকাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আসছে জীবের মঙ্গলার্থে—বিশেষ করে রোগ যন্ত্রণার উপশমের জন্ত। বিশ্ববাসীর হিতার্থে ভাবতবর্ষ এই অতিমূল্যবান সম্পদ সারা বিশ্বে ছড়িয়ে দিয়েছে। কিন্তু পাশ্চাত্য ঔষধের প্রভাবে ভারতবাসী তাদের নিজের দেশের বনৌষধির মূল্য দিতে পারেনি এবং তার ফলে বনৌষধির স্বার্থ প্রয়োগ দ্বারা ভারতীয় আয়ুর্বেদ চিকিৎসা পদ্ধতি সারা বিশ্বে যে স্থান অর্জন করেছিলো তা প্রায় লুপ্ত হতে বসেছে।

স্বর্গগত ডাঃ কালিদাস বিশ্বাস মহাশয় ভাবতবর্ষ বিশাল বনৌষধি ইতিহাস, তাব ঐতিহ্য ও তাকে জনসেবায় প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা নূতন করে ভারতবাসী ও বিশ্ববাসীদের পরিচয় করার জন্ত “ভারতীয় বনৌষধি” নামক পুস্তকটিতে (তিন খণ্ডে) হৃদয়ভাবে বিবৃত করেছেন। স্বর্গগত ডাঃ শ্রীমাশ্রমাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় এই বইটির প্রথম সংস্করণে পূর্বভাষ লিখেছিলেন। তাঁর এই পূর্বভাষে আয়ুর্বেদের উপর তাঁর স্নেহ বিধান ও বিদেশে ভারতীয় বনৌষধির সাফল্য সম্বন্ধে একটি মনোজ্ঞ বক্তব্য লিপিবদ্ধ করে গেছেন।

এই পুস্তকটির দ্বিতীয় সংস্করণে পূর্বভাষ লেখার ভার আমার উপর ন্যস্ত হয়েছে। প্রখ্যাত আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি শ্রী বজ্রকালী ভট্টাচার্য, আয়ুর্বেদশাস্ত্রী শ্রীভৈরব কুমার সরকার এবং আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য মহোদয়গণের সহযোগিতায় দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভবপূর্ব হয়েছে। স্বর্গগত ডাঃ শ্রীমাশ্রমাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে অভিমত জনসাধারণের জ্ঞাতার্থে এই সংস্করণে পুনর্লিপিবদ্ধ করা হলো। ভারতীয় ভেদ্য ও বনৌষধি সম্বন্ধে এই সংস্করণে আমার অভিমত প্রকাশ করলাম।

সুপ্রাচীন কাল থেকে ভারতের বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতীয় ভৈরবজ্ঞের গুণাগুণ সম্বন্ধে অভিহিত ছিলেন। আয়ুর্বেদে এক শ্রেণীর আয়ুর্বেদ বিশেষজ্ঞের সন্ধান পাওয়া যায় বীরা সন্ন্যাসী বেশে দেশ বিদেশ ভ্রমণকালে জনসাধারণের মধ্যে ভৈরবজ্ঞের প্রয়োগ করতেন। প্রাক্ বৌদ্ধযুগের বা তৎপরবর্তীকালের আয়ুর্বেদতন্ত্রে ও সংহিতাগ্রন্থে নানা প্রকার বনৌষধির উদ্দেশ্য আছে। এ ছাড়া চরক, সুশ্রুত ও অষ্টাঙ্গহৃদয় সংহিতাতেও বনৌষধির স্বব্যবহার সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা রয়েছে।

পরবর্তীকালে চক্রপাণিনন্দ ও শার্ঙ্গধর সংহিতাতে বিভিন্ন প্রকার বনৌষধির ব্যবহারের উল্লেখ করা হয়েছে। ষোড়শ শতকে ভাবমিশ্র তাঁর গ্রন্থে চক্রদত্তের তুলনায় দেশ বদেশের বহু ভৈরবজ্ঞের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন। চক্রদত্ত রচিত “দ্রব্যগুণ” নামক পুস্তকে ও ভাবমিশ্র রচিত “ভাবপ্রকাশ” নামক পুস্তকে পৃথক পৃথক দ্রব্যের গুণের বর্ণনা আছে।

সপ্তদশ শতকে ধনুজরি নিষট্, বাজনিষট্ প্রভৃতি নিষট্কারগণ ধারাবাহিকভাবে বনৌষধি সংজ্ঞা ও গুণাগুণ ছন্দাকারে লিপিবদ্ধ করেছেন। তার ফলে বনৌষধির ব্যবহার ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে ছড়িয়ে পড়ে। এদেশের ইউনানি, হেকিমি চিকিৎসক সম্প্রদায় ও রসবৈজ্ঞানিক সম্প্রদায় পবে ঐ জ্ঞানের সদ্যব্যবহার করেছেন। এইভাবে রোগচিকিৎসার্থে ও রোগের মূলোদ্ভূত কারণ শোধনার্থে বনৌষধির ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। স্বর্গগত বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের প্রথম সংস্করণে তা বিশদভাবে বর্ণনা করেছেন।

আয়ুর্বেদ সম্প্রদায়ের চিকিৎসকগণ রোগবিপরীত, দোষবিপরীত বা উভয়বিপরীত গুণবিশেষে বনৌষধি প্রয়োগ করে থাকেন। এ বিষয়ে নতুন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে আয়ুর্বেদীয় চিন্তাধারার মৌলিক পার্থক্য আছে। এজন্য নিম্নটুর ও আয়ুর্বেদগ্রন্থের বর্ণনার নিজস্ব কিছু বৈশিষ্ট্য আছে এবং সেই বৈশিষ্ট্য নিয়ে গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে।

অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতকে উদয়চাঁদ দত্ত, আব. এন্. খোরি ও বহু পাশ্চাত্য ও প্রাচ্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে বহু তথ্য সম্বলিত পুস্তক রচনা করেন। তাঁদের কথা বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের ভূমিকাতে উল্লেখ করেছেন।

যে সকল পাশ্চাত্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি নিয়ে গবেষণা করেছেন তাঁদের মধ্যে মহামাত্র Watt এর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি আসমুদ্র হিমাচল ঘুরে যে অপূর্ণগ্রন্থ সংকলন করেন তাকে একটা Folklore medicine-এর Encyclopaedia বলা চলে। পরবর্তীকালে Watt মহোদয়ের অঙ্করণে Kirtikar & Basu মহোদয় বনৌষধির একটা সচিত্র গ্রন্থ বচনা করেন।

আমামাত্র উত্তম ও পরিশ্রমে শ্রদ্ধেয় সুপণ্ডিত শ্রীকালিপদ বিশ্বাস মহাশয় বাংলাভাষাতে “ভারতীয় বনৌষধি” গ্রন্থে মূল্যত: অল্পবর্তন ও নিজস্ব জ্ঞান সন্নিবেশ করেছেন। বর্তমান সংস্করণে আয়ুর্বেদের আলোচনা, সর্বভারতীয় পণ্ডিতগণের মত ও Glossary এর আধুনিকতম বিচার বিশ্লেষণ সংক্ষিপ্ত অথচ নিপুণভাবে বর্ণনা করা হয়েছে।

আর্যভারতের বহুশতাব্দী সঞ্চিত সম্পদে যে চিকিৎসা-বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে তাব একটা নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গি আছে এবং সেই দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে আলোচনা ও গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে, সেজন্য নিম্নটুর কাবগণের চিন্তাধারার সঙ্গে বর্তমান বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সংযোজনা বইটিকে ভারতীয় আয়ুর্বেদের ধারাবাহিক গবেষণার ক্ষেত্রে মূল্যবান করে তুলেছে। এই সংযোজনায় কাজে সহায়তা করেছেন তিনজন বিশিষ্ট আয়ুর্বেদসেবী বিজ্ঞ কবিরাজ (১) আয়ুর্বেদ—বৃহস্পতি ত্রিবিজ্ঞকালী ভট্টাচার্য (২) আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য ও (৩) আয়ুর্বেদশাস্ত্রী শ্রীতেজেন্দ্রকুমার সবকার। আয়ুর্বেদের দৃষ্টিভঙ্গিকে গবেষণার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে আয়ত্তের জন্ত “ভারতীয় বনৌষধির” ভূমিকাসহ “আয়ুর্বেদে বনৌষধি প্রসঙ্গ”, নামে এই পৃথক ভূমিকা সংযোজিত হলো।

পরিশেষে বিশেষ ছাংয়ের সঙ্গে জানাচ্ছি, এই পুস্তকমুদ্রণের অব্যবহিত পূর্বে আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি বিজ্ঞকালী ভট্টাচার্য মহাশয় পরলোক গমন করেছেন।

পুস্তকমুদ্রণ কালে বিশেষ ভুল ত্রুটি সংশোধনের ভার আয়ুর্বেদাচার্য শ্রীকৃষ্ণ চৈতন্য ঠাকুর পঞ্চতীর্থ মহাশয়ের উপর দেওয়া হয়েছে। বনৌষধির পাশ্চাত্য নাককরণে ভক্তের এন্স আর দাস আমাদের সহযোগিতা করেছেন।

ভারতীয় বনৌষধি

[শিল্প ও সরবরাহ-সচিব ম'ননীয়

ডক্টর জীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

এম. এ., বি. এল., ডি. লিট., এল-এল ডি, ব্যা.বিষ্টার-এট-ল
মহোদয়-লিখিত ভূমিকা-সম্বলিত]

ডক্টর জীকালীপদ বিশ্বাস

এম. এ. ডি. এস-সি. (এডিন.) এক. আর. এস. ই., এক. এন. এ.
স্বপারিংটেণ্ডেট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের
অনারারী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

ও

জীএককড়ি ঘোষ

রয়েল বোটানিক গার্ডেন পুস্তকাগারের ভূতপূর্ব কর্মচারী



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

১৯৫০

মূল্য ১২ টাকা

PRINTED IN INDIA
PRINTED AND PUBLISHED BY SIBENDRANATH KANJILAL,
SUPERINTENDENT (OFFG) CALCUTTA UNIVERSITY PRESS,
48, HAZRA ROAD, BULLYGUNGE, CALCUTTA.

1034B—C U. PRESS—MARCH, 1950—GE

ভূমিকা

“ভারতীয় বনোবসি” গ্রন্থ ১০ বৎসর পূর্বে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত হইল। অনিবার্ণ কারণে এই পুস্তক ছাপিতে বিলম্ব হইয়াছে। যুদ্ধের সময় ও তাহার পর বহু অস্থবিধার ভিতর দ্বিতীয় এই সংস্করণ পুস্তকখানির কঠিনাধ্য ছাপান্য কাছ বে এতদিন শেষ হইল ইহা আনন্দের বিবর। উদ্ভবের বর্ণনা এই পুস্তকে বহুভাষ্যের বহু বৎ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা-অবলম্বনে লিখিত হইয়াছে। তবে উদ্ভববেত্তাদের ভ্রম প্রত্যেক গাছের সর্বদমত বিত্ত্ব বৈজ্ঞানিক ন্যাটিন নাম দেওয়া হইয়াছে এবং জনসাধারণের সুবিধার চিত্ত ও ভাবের অস্ত্রাণ্ড প্রবেশের পরিচয়ের ভ্রম বিত্ত্ব প্রদেশে প্রচলিত নামও উল্লেখ করা হইয়াছে। স্তব্ধতা ঐবধের গাছ চেনা কোনরূপ কঠিনাধ্য হইবে না।

আমাদের দেশে অনেক সময়ে চিকিৎসকেরা ঠিক গাছের সকান পান না অথবা গাছের সঠিক পরিচয় আধুনিক বিজ্ঞানদমত উপারে জানা তাঁহাদের পক্ষে দস্তবপর হইত না। দস্তব বাংলায় লতাপাতার বর্ণনা ও গুণাগুণ লিখিত হইলে সাধারণ লোকেরাও গাছের ও ঐবধির নামক পরিচয় পাইতে পারেন। প্রত্যেক গাছের চিত্রস্থান উল্লেখ করার বে কোন গাছ দরকারের সময় অনায়াসেই পাওয়া বাইতে পারে। ছবির সাহায্যে গাছ চিনিবার ও কোন অস্থবিধা হইবে না। এই সকল কারণে ও আমাদের এই লুপ্ত সম্পদ পুনরুদ্ধার করিবার কার্যে—সাধাণ্ড করিতে বহুদিন পূর্বে আমরা বহু ক্রীকানীপস বিদ্যাবকে বাংলা ভাষায় এই পুস্তক লিখিতে অস্থরোধ করি।

হিমাচলে বহু ঐবধের গাছের চাব করা হুই দস্তবপর। কানীপসবাহুর হিন্দাবে প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ বিদেশীয় ঐবধের গাছের—বেদন ত্রিভিটালিন, হুইনাইন, ইপিকাহুগানা বেলেডোনা, হুগাদিয়ামন, লোবেলিয়া প্রভৃতির—চাব সহজেই করা বাইতে পারে এবং এই সকল গাছ হইতে কলকারখানায় ঐবধ প্রস্তুত হইতে পারে। আশা করা যায় বে দাবতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় গাছের পূর্ণার্থ ও উপযোগিতা বিশদভাবে গবেষণা করিয়া ও এই সব উদ্ভিদ হইতে ঐবধ তৈয়ারী করিয়া স্বাধীন ভারত দেশের দেশের ও দমগ্র মানবজাতির মঙ্গলবিধানে অচিরে সমর্থ হইবে। আমি নিঃসন্দেহ বলিতে পারি এই পুস্তক এই মহৎ উদ্দেশ্য-সাধনে কথেষ্ট সাহায্য করিবে।

৪, কিং এডওয়ার্ড রোড,

লিউ দিল্লী

১০ই জুলাই, ১৯৪৯

{ জয়শ্যামসুন্দর মুদ্রামণ্ডল

পূর্বভাষ

অতি প্রাচীন কাল হইতে বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতবর্ষে বৈজ্ঞান্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন। অথর্ববেদে উহার একটি জাজ্বল্যমান প্রমাণ। এই অথর্ববেদে হইতেই ধ্বন্তরি-লিখিত আয়ুর্বেদের উদ্ভব। পরবর্তী সময়ে মহর্ষি আত্রেয়, ভরদ্বাজ ও অগ্নিবিশ প্রভৃতি ঋষিগণ আয়ুর্বেদীয় অধ্যাপকরূপে কয়েকখানি চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁহাদের গ্রন্থসমূহ হইতে মহর্ষি চরক ব্যাধিপীড়িত জনগণের হিতার্থে চরক-সংহিতা, নামক অমূল্য গ্রন্থ রচনা করেন।

কথিত আছে যে দেববৈবন্ত ধ্বন্তরি কাশীরাজ-গৃহে দিবোদাস নামে জন্মগ্রহণ করায় মহর্ষি বিশ্বামিত্র স্বীকৃতনয় হুশ্রুতকে তাঁহার নিকট আয়ুর্বেদ-শিক্ষার জন্ত প্রেরণ করেন। মহর্ষি হুশ্রুত শিক্ষালাভের পূর্বে যে গ্রন্থ রচনা করেন তাহারই নাম হুশ্রুত-সংহিতা। চরক ও হুশ্রুত লিখিত চরক-সংহিতা ও হুশ্রুত-সংহিতা অতি প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসা-গ্রন্থ। এই দুইখানি পুস্তকে অঙ্গচিকিৎসা, দেহতত্ত্ব, ঔষধ-নির্ধাচন ও ঔষধ-প্রয়োগ প্রভৃতি অতি বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে। পুস্তক দুইখানি লোকাতীত জ্ঞানের পরিচায়ক ও অপৌরুষেয় বলিয়া কথিত।

প্রাচীন চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে রাজভট্টের অষ্টাঙ্গসংহিতা, চক্রদত্ত-সংগ্রহ, শার্ঙ্গ-ধনু-সংগ্রহ, ভাবমিশ্রেণ ভাবপ্রকাশ, মদন পালের রাজনিঘণ্ট, মাধবকরের নিদান এবং আরও কতিপয় চিকিৎসা-পুস্তকে দ্রব্যগুণ ও চিকিৎসা-বিধি আলোচিত হইয়াছে।

মুসলমান রাজত্বকালেও রাজকীয় সাহায্যে মুসলমান হাকিমগণ, আরবী, পারসী ও উর্দু ভাষায় এদেশীয় ভেদজ-সম্বন্ধে কয়েকখানি অমূল্য পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে তালিপ শেরিফ (Taleep Sherif) এবং মখজান-উল-আদ্বিয়া (Makhazan-ul-Adwiyā) বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

খৃষ্টীয় ষোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে পর্তুগীজ ও ওলন্দাজ উদ্ভিদ-বিজ্ঞাবিদ চিকিৎসকগণ ভারতীয় ভৈজ্ঞান্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে ধারাবাহিক ইতিহাস প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। দক্ষিণ-ভারতের প্রচলিত গ্রন্থগুলির মধ্যে Van Rheeде লিখিত Hortus Indicus Malabaricus নামক পুস্তকখানি ১২ খণ্ডে বিভক্ত। এতদ্ব্যতীত Thomas Rivevs, O. Kerbova L De Costa, Wight, Beddome প্রভৃতি মনীষিগণ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভারতের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের উদ্ভিদেব গুণাগুণ-সম্বন্ধে বহু পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন।

খ্রীষ্টীয় অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে উদ্ভিদবিজ্ঞা-বিশারদ চিকিৎসাবগণ ভারতীয় চিকিৎসা-শাস্ত্র অধ্যয়ন ও প্রণয়ন করিয়া আধুনিক গবেষণার পথ অতি স্বগম করিয়া গিয়াছেন। এই সকল মনীষির মধ্যে Dr. Roxburgh এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য, তাঁহাকে ভারতীয় আধুনিক উদ্ভিদ-পরিচয় গবেষণার পিতৃত্বলা বলিবেও অত্যুক্তি হয় না। Dr. Roxburgh লিখিত Flora Indica নামক পুস্তকে বিভিন্ন ভারতীয় উদ্ভিদের দেশীয় ও বৈজ্ঞানিক নাম, তাহাদের বর্ণনা, আবাস ও গুণাগুণ বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে।

পরবর্তী সময়ে ১৮১০ খ্রি: Dr. John Flemming ভারতীয় ঔষধজ্যেব হিন্দুস্থানী ও সংস্কৃত নাম Asiatic Research নামক সাময়িক পত্রে অতি বিগদভাবে প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। Dr. N. Wallich এবং Dr. Wilson প্রমুখ উদ্ভিদবেত্তারা দেশীয় ঔষধেব গুণাগুণ-সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কার করিয়া জনগণের প্রভূত উপকার সাধন করিয়া গিয়াছেন। Dr. Ainslie, Moodeen Sheriff, Dr. Wight, Dr. Dymock প্রভৃতি মহোদয়গণের দ্রব্যগুণ-পুস্তকগুলি (Materia Medica) অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-গ্রন্থ। Sir William O Shaughnessy এবং Dr. Wallich এর 'Pharmacopoeia Bengal'ও অতি সারগর্ভ পুস্তক। Dr. Birdwood লিখিত বোম্বাই প্রদেশস্থ ভেষজ এবং Dr. Drury লিখিত মাদ্রাজ-দেশীয় ভেষজ, এবং Dr. Baden Powell লিখিত Punjab Products এবং রাইবাহাদুর কানাইলাল দে লিখিত Indigenous Drugs অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-পুস্তক।

Dr. Voigt লিখিত Hortus Sabarbanus Calcuttensis, Sir J. D. Hooker লিখিত Flora of British India এবং Sir George Watt সাহেব লিখিত Dictionary of Economic Products যথাক্রমে ১৮৪৫, ১৮৯৭ ও ১৯০৪ খৃ: সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হইয়া দেশীয় চিকিৎসা-বিষয়ক উদ্ভিদ ও আয়কর উদ্ভিদের পরিচয়-ও ব্যবহাব সম্বন্ধে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে।

Sri George King লিখিত বহুসংখ্যক দেশীয় ভেষজ উদ্ভিদের পৰিচায়ক পুস্তক, ভারতে কুইনাইন চাষ সম্বন্ধীয় পুস্তক এবং ডা: উদয়চাঁদ দত্ত লিখিত Hindu Materia Medica নামক পুস্তকের Glossary বহু ভেষজ উদ্ভিদের তুলাহ পরিচয় অতি সহজ করিয়াছে। Sri David Prain সাহেব লিখিত Bengal Plants, হুগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণার গাছ ও ফলববনের গাছ নামক পুস্তকগুলিতে অনেক ঔষধজ্যের নিদর্শন ও পরিচয় পাওয়া যায়।

আধুনিক চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে Dr. Kirtikar ও Major B. D. Basu লিখিত Indian Medicinal Plants, Dr. R. N. Chopra লিখিত Indigenous Drugs, Dr. Nadkarni লিখিত The Indian Materia Medica এবং কবিব্রাজ বিরজাচরণ গুপ্ত, কাব্যতীর্থ লিখিত বনৌষধি-দর্পণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বৈদিক যুগ হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত যে সকল চিকিৎসা-গ্রন্থের বিষয় উল্লেখ করা হইল, ইহার সকলগুলিই সংস্কৃত, ইংরাজী ও ল্যাটিন ভাষায় লিখিত। এই সমস্ত পুস্তক যদি

করিয়া অব্যবন করা অতি বাঘ-সাপেক্ষ। তদ্ব্যতীত ইংবাজী ও ল্যাটিন ভাষার অনভিজ্ঞ ভিবক্টিগের অল্পপযোগী। বনোবধি-দর্পা নামক পুস্তকখানি যদিও বঙ্গভাষায় লিখিত তথাপি উহাতে অল্পসংখ্যক ভেদ্যের উল্লেখ আছে যাত্র এবং উহাতে তরুলতাদির চিত্র-পরিচয় না থাকায় ইহা সাধারণের পক্ষে সহজে বোধগম্য নহে।

ভৈবজ্য তরুলতাদির প্রকৃত নাম ও পরিচয়, উহাদের বৈজ্ঞানিক, দেশীয় ও সংস্কৃত নাম-সম্বন্ধে বহুসংখ্যক অল্পসন্ধান পত্র আমার নিকট সময়ে সময়ে প্রেরিত হওয়ায় সেগুলির বখাষ উত্তর-প্রদানকালীন আমার মনে হইয়াছে যে, তরুলতাদির চিত্র ও বর্ণনাসহ একখানি ভৈবজ্য-পুস্তক লিখিত হওয়া বিশেষ আবশ্যক। বহু গণ্যমান্য চিকিৎসক এরূপ একখানি পুস্তক প্রণয়ন করিবার জন্য অল্পরোধ করায় আমার পূর্ব ইচ্ছা আরও বনবতী হইয়া উঠে ও এই পুস্তকখানি প্রকাশ করিতে উৎসাহিত হই। Sir David Prain, C. M. G.C.I. E., M.A., I. M. S., D. Sc. LL. D, F. R. S., F. R. S. E, F. L. S., ভূতপূর্ব হুপারিটেণ্ডেট, রয়েল বোটানিক্ গার্ডেন, কলিকতা, ও ডাইরেক্টর, রয়েল বোটানিক্ গার্ডেন,—Kew, এ বিষয়ে আমাকে বিশেষ উত্তেজিত করিয়া এবং এই ভূমিকার ইংবাজী অল্পবাদ তাঁহার জীবদ্দশায় সংশোধন করিয়া দিয়াছেন, এজন্য তাঁহার নিকট আমি বিশেষ কৃতজ্ঞ। এই পুস্তক ইংবাজী ভাষায় লেখা স্থির করিয়াছিলাম। পরে আমার বন্ধু মাননীয় শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ইহা বঙ্গদেশের আবাল বৃদ্ধবনিতার পাঠোপযোগী ও উপকারের জন্য বঙ্গভাষায় লিখিতে অল্পরোধ করেন। তাঁহার উৎসাহমত এককড়িবাবুর একান্ত পরিশ্রম এবং আমার উদ্ভিদ-গবেষণায় তাঁহার নিষ্ঠা ও অগ্রাণ চেষ্টায় ফলে এই বিস্তীর্ণ পুস্তক বঙ্গভাষায় লেখা সম্ভবপূর্ণ হইয়াছে। এই পুস্তক-প্রণয়নে মাননীয় শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় এবং শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়দ্বয়কে পবানর্মণ ও উৎসাহ দিবার জন্য এবং কলিকতা বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা এই পুস্তক ছাপাইবার বন্দোবস্ত করার জন্য আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।

সর্বদ্বন্দ্বধারণের সুবিধার জন্য বখাক্রমে প্রত্যেক উদ্ভিদে বৈজ্ঞানিক নাম, কোন্ কোন্ ইংবাজী পুস্তকে উহার চিত্র-পরিচয় ও বর্ণনা আছে কোন্ কোন্ স্থানে গাছগুলি পাওয়া যায়, ঔষধপ্রস্তুত-কার্যে উদ্ভিদের কোন্ কোন্ অংশ ব্যবহৃত হয় এবং উহার ভৈবজ্য গুণ কি কি আছে ও কোন্ কোন্ রোগে প্রযুক্ত হইতে পারে তাহা এই পুস্তকে লিখিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। তদ্ব্যতীত সাধারণ পরিভাষা অল্পবায়ী সরল ভাষায় বর্ণনার সহিত বৃক্ষাদির চিত্র ও চিত্র-পরিচয় দেওয়া হইয়াছে। পুস্তকখানিতে প্রায় ৭০০ (সাত শত) উদ্ভিদের বিবরণ লিখিত হইয়াছে। বর্তমানে হুইনাইন, ডিজিটালিস্, ইপিকাকুরানা, হুয়ামিগানাস্ প্রভৃতি যে সকল গাছের চাষ ভারতে প্রবলিত হইয়াছে সেগুলিও বিশেষভাবে ইহাতে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

এক্ষণে পুস্তকখানি যদি যাক্সের্টের ও অপরূপের চিকিৎসকগণের ও উদ্ভিদতত্ত্ব অল্পসন্ধান ছাত্রগণের উপকারে আইসে তাহা হইলে আমাদের পরিশ্রম সার্থক হইয়াছে বলিয়া ধন্য হইব। এই পুস্তক-প্রণয়ন কার্যে আমি প্রায় শতাধিক চিকিৎসনা-গ্রন্থ ও উদ্ভিদ

বিজ্ঞা-বিষয়ক পুস্তকের সাহায্যে গ্রহণ করিয়াছি ; তজ্জগৎ এই সকল গ্রন্থকারের নিকট চিরস্থায়ী
আবদ্ধ রহিলাম। প্রক-সংগোধান কার্যে শ্রীহীলকুমার মুখোপাধ্যায় সাহায্য করায় তাঁহাকে
আমার আন্তরিক ধন্যবাদ দিতেছি।

পরিশেষে বল্লেখ্য এই যে, এরূপ পুস্তক-গ্রন্থনে ভ্রম-প্রমাদ থাকা সম্ভবপর। সহস্র
পাঠকগণ সেগুলি নির্দেশ করিয়া দিলে আমি তাঁহাদের নিকট কৃতজ্ঞ থাকিব ও পরবর্তী সংস্করণে
অতি যত্নের সহিত সংশোধন করিবা দিব।

হারবেরিয়াস,

রয়েল বোটানিক্ গার্ডেন, কলিকাতা।

শ্রীকালীপদ বিশ্বাস

১লা আগষ্ট, ১৯৪৯।

উদ্ভিদের শ্ৰেণী-বিভাগ

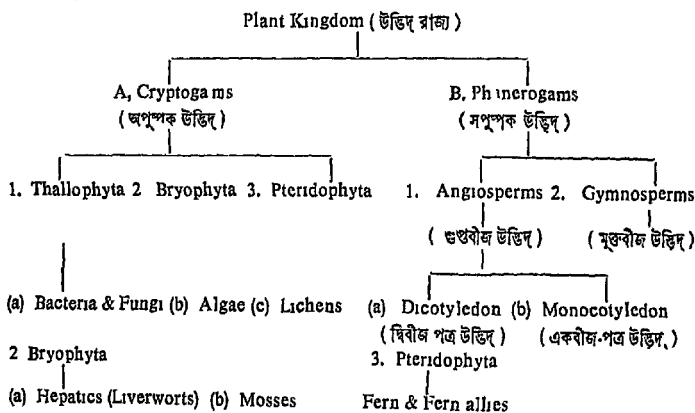
হিন্দু আয়ুৰ্বেদ শাস্ত্রে বহু প্রাচীনকাল হইতে তরুলতাদির আকৃতি, গুণ, বাসস্থান ও ব্যবহাব অনুযায়ী শ্ৰেণী-বিভাগ অতি বিগত ভাবে লিখিত আছে ; যথা—শাকবর্গ, পুষ্পবর্গ, হবীতকীবর্গ, কর্পূরাদিবর্গ, শুভ্রচ্যাদিবর্গ, তৈলবর্গ ইত্যাদি। এই সকল বিভাগ প্রধানতঃ উদ্ভিদেব গুণাগুণের উপর নির্ভর কবিস্থিতি লিখিত হইয়াছে, কিন্তু কালক্রমে এই সকল জ্ঞান-সম্বন্ধে অনুশীলন না থাকায এবং উক্ত প্রথা অনুযায়ী কোন উদ্ভিদাগার সজ্জিত না থাকায বৃক্ষাদির পরিচয়-বিষয়ে বিশেষ অসুবিধা হইয়াছে।

বর্তমান যুগে পাশ্চাত্য দেশে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান অধিক পরিমাণে উৎকর্ষ সাধিত হওয়ায় পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ উদ্ভিদের ফল, ফুল ও আকৃতিতে সাদৃশ্য লইয়া উদ্ভিদগুলিকে নানা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এই শ্ৰেণী-বিভাগ পৃথিবীর যাবতীয় সভ্য দেশে চলিত থাকায ও এই বিভাগ অনুযায়ী আধুনিক উদ্ভিদাগারগুলি সংরক্ষিত হওয়ায় তরুলতাদির পরিচয়-সম্বন্ধে বহুপরিমাণে বাধাবিঘ্ন দূর হইয়াছে। আমরা সর্বসাধারণের সুবিধাব জন্ত পুস্তক-লিখিত গাছগুলিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথানুযায়ী সজ্জিত কবিস্থিতি। পাশ্চাত্য প্রথা অনুযায়ী গাছগুলির শ্ৰেণী-বিভাগ থাকায উদ্ভিদাগারে একস্থানে সেইগুলি দেখিয়া লইবার পথ সুগম হইবে এই আশায় আয়ুৰ্বেদোক্ত সাবেক প্রথা পরিত্যক্ত হইয়াছে।

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে খ্রীঃ পূঃ ৩৭০-২৪৫ অব্দে Theophrastus নামক একজন গ্রীসদেশীয় দার্শনিক প্রথম উদ্ভিদের শ্ৰেণী-বিভাগ করেন। ইহার পূর্ব ১৭০৭-১৭৭৮ খ্রীঃ অব্দে সুইডেনদেশীয় প্রসিদ্ধ দার্শনিক Linnaeus ইহার বহু পরিমাণ উন্নতি সাধন করেন। বর্তমান যুগে এই শ্ৰেণী-বিভাগের দুইটি প্রধান সভ্যজগতে গৃহীত হইয়াছে। একটি Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ, অপরটি Engler & Prantl সাহেব লিখিত বিভাগ। Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ ভাৰতে, ইংলণ্ডে & ইংরাজ অধিকৃত দেশে চলিত আছে ; আর Engler & Prantl সাহেবের লিখিত বিভাগ জার্মানীতে এবং ইউরোপের দুই একটি উদ্ভিদাগারে প্রচলিত আছে। অধুনা Rendle & Hutchinson সাহেবের লিখিত শ্ৰেণী-বিভাগ দ্বাৰা তরুলতাদির স্বাভাবিক অবস্থা আবণ্ড বিশদ ভাবে বুঝাইবার চেষ্টা হইয়াছে।

Engler & Prantl সাহেব সাধারণতঃ উদ্ভিদগুলিকে ১৩ শ্ৰেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন। পূর্বে বলিয়াছি যে Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত শ্ৰেণী-বিভাগ ভাৰতের উদ্ভিদাগারে গৃহীত ও চলিত আছে, অতএব আমরা এই পুস্তকে-লিখিত উদ্ভিদগুলিকে তাঁহাদের

মতামুযায়ী বিভাগ করিয়াছি। Hooker সাহেব তাঁহার লিখিত *Genera Plantarum* নামক পুস্তকে উদ্ভিদগুলিকে ২০০ (দুই শত) Natural Order বা বর্গে (Family) বিভক্ত করিয়াছেন। ইহাব শ্রেণী-বিভাগ অতি সংক্ষেপে নিম্নে প্রদত্ত হইল।



উপবোক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে যে Benthams & Hooker সাহেব উদ্ভিদ-রাজ্যকে প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন; যথা, Cryptogams (অস্পৃশক উদ্ভিদ) এবং Phanerogams (স্পৃশক উদ্ভিদ)।

Cryptogams আবার Thalophyta, Bryophyta, এবং Pteridophyta এই তিন ভাগে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে Bacteria (রোগোৎপাদক উদ্ভিদজ্ঞান), Fungi (ছত্রক উদ্ভিদ), Algae (জলজ শৈবালাদি উদ্ভিদ) এবং Mosses মসৃজাতীয় উদ্ভিদ প্রধান।

উপবোক্ত তালিকা দেখা যাইতেছে যে Phanerogams (স্পৃশক উদ্ভিদ) প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Angiosperms (গুপ্ত বা আবদ্ধবীজ উদ্ভিদ) এবং Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ উদ্ভিদ)। Angiosperms আবার দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Dicotyledon (দ্বিবীজ-পত্র) ও Monocotyledon (একবীজ-পত্র) উদ্ভিদ।

Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ) উদ্ভিদের মধ্যে Cedrus deodara (হিমালয়জাত দেবদারু), Pinus longifolia (সরল কাষ্ঠ), Abis, Juniperus, Thuya ও Cupressus ইত্যাদি প্রধান।

যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহ্যিক হইবার সময়ে দুইটা বীজ-পত্র বাহ্যিক হয় সেইগুলিকে Dicotyledon উদ্ভিদ বলে; যেমন চালুতা, আম, জাম, তেঁতুল, বেল, কাপাস, কলাই প্রভৃতি। যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহ্যিক হইবার সময়ে একটা বীজ-পত্র বাহ্যিক হয় সেইগুলিকে Monocotyledon উদ্ভিদ বলে, যেমন স্থপারি, তাল, খেজুর, নারিকেল, হরিদ্রা, মূর্গা, তালমূলী, পিয়াজ, কেতকী ইত্যাদি।

এই পুস্তকে লিখিত যাবতীয় উদ্ভিদের প্রত্যেকটির পৃথক বর্ণনা আছে; ইহাদের বংশাবলীর সমগ্র পরিচয় দিতে হইলে পুস্তকের কলেবর অতিশয় বর্ধিত হইবে এই আশঙ্কায়

এখানে উহা পরিত্যক্ত হইল। বিভাগগুলি আবও কিঞ্চিৎ বুঝাইবার জন্ত নিম্নে আর একটি তালিকা দেওয়া হইল।

Class 1.—Dicotyledons (দ্বিবীজ-পত্রী)

Division 1. Polypetalae (বা বিযুক্ত-দল)

Sub-Division (a) Thalamiflorae (বিযুক্ত-স্তবক)

(Family—Ranunculaceae—Tiliaceae)

Sub-Division (b) Disciflorae (যুক্ত-স্তবক)

(Family—Linaceae—Moringaceae)

Sub-Division (c) Calyciflorae (বহিঃস্থদী)

(Family—Leguminosae—Cornaceae)

Division 2. Gamopetalae (বা সংযুক্ত-দল)

(Family—Rubiaceae—Plantaginaceae)

Division 3. (Incompleteae) Monochlamydeae (একচ্ছদী)

(Family—Nyctaginaceae—Ceratophyllaceae)

Class II.—Gymnosperms (মূলবীজ-পত্রী) অনাচ্ছাদিত

(Family—Gnetaceae—Cycadaceae)

Class III.—Monocotyledons (একবীজ-পত্রী)

Division 1. Petaloideae (দ্বিসারি-দল)

(Family—Hydrocharideaceae—Naiadaceae)

Division 2. Glumiferae (শীষধারী)

(Family—Eriocaulaceae—Gramineae).

প্রত্যেক গাছের নাম বৈজ্ঞানিক প্রণালী-অনুসারে বর্ণিত। ইহা গাছের বিশেষ নাম ও বর্ণনাকারীর নামের সহিত সংলগ্ন থাকে। সর্বপ্রথমে গাছের পর্যায়ভুক্ত বা গণীয় (Generic) নাম দেওয়া হইয়া থাকে, যেমন *Terminalia belerica* Roxb. এখানে Roxburgh সাহেব উক্ত গাছের বর্ণনা করিয়াছেন, এইজন্য তাঁহার নাম শেষভাগে লিখিত হইয়াছে; *belerica* নামটি বিশেষজাতীয় (Specific) নাম। কোন লোবের নাম যদি দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ হয় তবে দেবেন্দ্রনাথ *belerica* জাতীয় (Specific) নামের এবং ঘোষ নামটি *Terminalia*-গণীয় (Generic) নামের তুল্য। দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ, নগেন্দ্রনাথ ঘোষ ও খগেন্দ্রনাথ ঘোষ এই তিনটি নাম ঘোষ-বংশীয় তিনটি ব্যক্তিকে বুঝাইতেছে। গাছের ও তেমনি *T. belerica*, *T. catappa*, *T. chebula* প্রভৃতি নাম *Terminalia* গণভুক্ত। পূর্বোক্ত গাছগুলি সমস্ত *Combretaceae* Family বা বর্গের অন্তর্ভুক্ত। প্রত্যেক গাছের একটি করিয়া গণ—genus ও জাতি—specie আছে। Specific নামটি generic নামের বিশেষরূপে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে; যেমন *Pinus longifolia* বলিলে *longifolia*

অর্থাৎ লম্বা পাতাবুক্ত Pinus গাছ বুঝায় ; অতএব longifolia শব্দটি Pinus-এর বিশেষণ-রূপে প্রযুক্ত হইয়াছে। কখন কখন Specific নামটি উদ্ভিদের আবিষ্কার-বর্ত্ত। অথবা একজন বিখ্যাত উদ্ভিদ-তত্ত্বজ্ঞের নামানুসারে দেওয়া হইয়া থাকে ; যেমন Meconopsis Wallichii Hook. এ গাছের Wallich সাহেবের নামে Hooker সাহেব নাম দিয়াছেন। এই নিয়মানুযায়ী দুই-শব্দবিধিট নামকরণ-প্রণালীকে Binominal nomenclature (নামকরণ) প্রণালী বলে।

এই প্রকার নামকরণ-প্রণালী Linnaeus সাহেবেব সময় হইতে এখন পর্য্যন্ত প্রচলিত আছে এবং ইহার নিয়মাদি International Botanical Conference হইতে ধার্য হইয়া থাকে। এই Conference সর্বপ্রথমে অষ্ট্রিয়ায় ভি'য়না নগরে আৰম্ভ হয় তৎপরে ইংলণ্ডে আব একবার বসিয়া থাকে। সম্প্রতি কয়েকটি বিশেষ বিষয়েব মীমাংসাব জ্ঞাত হলাণ্ডের আমষ্টার্ডাম নগরে হইয়া গিয়াছে এবং ১৯৫০ সালে Stockholm-এ এই সভার পুনরায় অধিবেশন হইবে।

এই পুস্তকে উদ্ভিদের নামগুলি বথাসম্ভব বর্ত্তমান International nomenclature অনুযায়ী দিবার চেষ্টা হইয়াছে।

Fern ও Fern শ্রেণীর উদ্ভিদ যেমন Lycopodium, এই লতাব স্পোর (Spores), সামুদ্রিক বড বড গেলা-বিশেষ, বাহা হইতে মূল্যবান আগর আগর (Agar Agar), আয়োডিন (Iodine, Vitamin) প্রভৃতি পাওয়া যায়, ছত্রক-বর্গ (Fungi) যেমন Penicilium জাতীয় স্তরার দ্রব্য উদ্ভিদ, অতি মূল্যবান ঔষধ। অমূল্য ঔষধ Penicillin, এবং সম্প্রতি ডাক্তার সহায়বাম বহু-আবিষ্কৃত কানচটা-বর্গভুক্ত Polystictus sanguinus জাতীয় উদ্ভিদ হইতে 'Polyhorin' আঙ্গ চিকিৎসা-শাস্ত্রে এক যুগ-পরিবর্তন আনিয়াছে।

আজিও এই বিশাল ভাবভের বহু উদ্ভিদের বিবরণ আমাদের অজ্ঞান রহিয়াছে। আজ আমাদের স্বাধীন ভারতে এই সব উদ্ভিদের ও ঔষধেব যথাযথ বিশ্লেষণ ও অনুসন্ধান করিয়া তাহাদের তথ্য সম্যক-রূপে উদ্ঘাটন করা বিজ্ঞান ও মানবতাব দিক দিয়া বিশেষ প্রয়োজন।

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের সূচিপত্র

Genus—*Mussaenda* Linn

311. *Mussaenda frondosa* Linn.
(নাগবল্লী)

Genus—*Paederia* Linn

312. *P. foetida* Linn (গন্ধভাংলিয়া)

Genus—*Pavetta* Linn.

313. *P. indica* Linn. (কুকুরচূড়া)

Genus—*Randia* Linn.

314. *R. dumetorum* Lamk.
(মদনফল)

315. *R. uliginosa* DC. (পিরআলু)

Genus—*Rubia* Linn.

316. *R. cordifolia* Linn. (মুঠিঠা)

Genus—*Vangueria* Juss

317. *V. spinosa* Roxb. (মঘনা)

Genus—*Morinda* Linn.

318. *M. citrifolia* Linn. (আচ)

Genus—*Hymenodictyon* Wall.

319. *H. excelsum* Wall. (কুকুরকট)

LVII *Valerianeae*

Genus—*Nardostachys* DC.

320. *N. jatamansi* DC (জটামাংসী)

Genus—*Valeriana* Linn

321. *V. hardwickii* Wall. (টগব)

322. *V. officinalis* Linn.
(কালবালা)

LVIII *Compositae*

Genus—*Vernonia* Schreb.

323. *V. cineria* Less.
(ছোটকুকুসিয়া)

324. *V. anthelminticum* Willd.
(সোমরাজ, হারুচ)

Genus—*Elephantopus* Linn.

325. *E. scaber* Linn
(গোজিহা, ঞায়দলন)

Genus—*Grangea* Forsk.

326. *G. maderaspatana* Poir
(নামুতি)

Genus—*Eupatorium* Linn.

327. *E. ayapana* Vent. (আয়াপান)

Genus—*Blumea* DC.

328. *B. lacera* DC. (কুকুসিম)

Genus—*Anacyclus* Linn.

329. *A. pyrethrum* DC
(আবরকরা)

Genus—*Artemisia* Linn

330. *A. vulgaris* Linn. (নাগদমনী)

Genus—*Carthamus* Linn

331. *C. tinctorius* Linn.
(কুহুমকুল)

Genus—*Chrysanthemum* Linn.

332. *C. coronarium* Linn.
(গুলচিনি)

Genus—*Eclipta* Linn.

333. *E. alba* Hassk. (কেহুবিয়া)

Eclipta prostrata (Linn.)
Linn.

Genus—*Enhydra* Lour.

334. *E. fluctuans* Lour. (হিংচা)

Genus—*Guizotia* Cass.

335. *G. abyssinica* Cass. (রামতিল)

Genus—*Saussurea* DC.

336. *S. lappa* Clarke. (কুড)

Genus—*Xanthium* Linn.

337. *X. strumarium* Linn.
(বনকুডা)

Genus—*Wedelia* Jacq.

338. *W. calendulacea* Less.
(ভীমরাজ)

Genus—*Sphaeranthus* Linn.

339. *S. indicus* Linn.
(মুডমুডিয়া)

Genus—*Tagetes* Linn.

340. *T. erecta* Linn. (গেঁদাফুল)

ভাবতীয় বনৌষধি

Genus—Centipeda Lour.

341. *C. orbicularis* Lour. (মেচেতা)

C. minima (Linn.) A. Br. & Aschers.

Genus—Sonchus Linn.

342. *S. arvensis* auch. non Linn.

(বনপালং)

S. brachyotes DC.

LIX. Plumbagineae

Genus—Plumbago Linn.

343. *P. zeylanica* Linn (চিতা)

344. *P. rosea* Linn. (বক্তচিতা)

LX. Myrsinaceae

Genus—Embelia Burm.

345. *E. ribes* Burm. f. (বিড়ঙ্গ)

LXI. apotaceae

Genus—Achras Linn.

346. *A. sapota* Linn. (মপেটা)

Genus—Bassia Linn.

347. *B. latifolia* Roxb. (মহু)

348. *B. longifolia* Linn.

(জলমহু)

Genus—Mimusops Linn.

349. *M. elengi* Linn. (বকুল)

Genus—Manilkara

350. *M. Kauki* (Linn.) Dub.

(খিরনী)

Mimusops Kauki Linn. Dub.

351. *M. hexandra* (Roxb) Dub

(ফীরথেরু)

Mimusops hexandra Roxb.

LXII. Ebenaceae

Genus—Diospyros Pers.

352. *D. embryopteris* Pers. (গাব)

LXIII Symplocaceae.

Genus—Symplocos Roxb.

353. *S. racemosa* Roxb. (লোম)

Genus—Styrax Dryand

354. *S. benzoin* Dryand. (লবান)

LXIV. Olcaceae.

Genus—Jasminum Linn

355. *J. arborescens* Roxb

(বড়কুঁড়)

356. *J. grandiflorum* Linn. (জাতি)

357. *J. sambac* Art. (বেল)

358. *J. pubescens* Willd. (বুল)

359. *J. humilis* Linn. (দণ্ডুই)

Genus—Nyctanthes Linn.

360. *N. arbor-tristis* Linn.

(শেকালিকা)

Genus—Schrebera Roxb

361. *S. swietenoides* Roxb.

(ঘটাপাকন)

LXV Salvadoraceae.

Genus—Azima Lamk.

362. *A. tetraacantha* Lamk.

(ত্রিকাটাগাতি)

Genus—Salvadora Linn.

363. *S. persica* Linn. (পি)

LXVI. Apocynaceae

Genus—Carissa Linn

364. *C. carandas* Linn. (করমন্ডা)

Genus—Aganosma G Don.

365. *A. caryophyllata* G Don.

A. dichotoma (Roth) K.

Schum (গন্ধমালতী)

Genus—Alstonia R. Br.

366. *A. scholaris* R Br. (ছাতিয়)

Genus—Ichnocarpus. R Br.

367. *I. frutescens* R. Br.

(শামালতা)

Genus—Holarrhena R. Br.

368. *H. antidysenterica* Wall.

(কুচি)

Genus—Rauwolfia Benth.

369. *R. serpentina* Benth. (চন্দা)

Genus—Nerium Soland.

370. *N. Odorum* Soland (করবী)

N. indicum Mill.

Genus—Wrightia R Br.

371. *W. tomentosa* Roem and

Schult. (দুধকরবী)

372. *W. tinctoria* Br. (ইলুঘর)

Genus—Thevetia Juss.

373. *T. nerifolia* Juss. (কলকেশুল)

T. Peruviana (Pers) K Schum

Genus—Vallisneria Spreng.

374. *V. heynei* Speng. (হাপরমালী)

V. solanacea (Roth) O. Kntze

ভারতীয় বনৌষধি

Genus—Plumeria Linn.

375. *P. acutifolia* Poir. (গন্ধপা)
P. rubra from *acutifolia*
 (Poir) Woodson.

Genus—Ervatarnia.

376. *T. coronaria* R. Br. (টগর)
Ervatarnia coronaria Stapf.

LXVII. Asclepiadaceae

Genus—Marsdenia Br.

377. *D. volubilis* Benth
 (নাটকিনী)
Marsdenia volubilis (Linn f.)
 Cooke.

Genus—Calotropis R. Br.

378. *C. gigantea* R. Br. (বড়আকন্দ)
 379. *C. procera* R. Br. (শ্বেতআকন্দ)

Genus—Pergularia Linn.

380. *D. extensa* R. Br. (ভাগলবেটে)
Pergularia daemia (Forsk.)
 Ch ov.

Genus—Oxytelma R. Br.

381. *O. esculentum* R. Br (দুধলতা)

Genus—Gymnema R. Br.

382. *G. sylvestre* R. Br. (মেডাশিঙ্গে)

Genus—Sarcostemma Wight.

383. *S. brevistigma* Wight
 (লায়লতা)
S. acidurr (Roxb) Voight

Genus—Hemidesmus. R. Br.

384. *H. indicus* R. Br. (অনন্তমূল)

Genus—Asclepias Linn.

385. *A. curassavica* Linn (কাকতুলী)

Genus—Tylophora W & A.

386. *T. asthmatica* W & A
 (অন্তমূল)
T. irdica (Burm. f.) Merr.

LXVIII. Loganiaceae

Genus—Strychnos Linn

387. *S. nux. vomica* Linn. (কুচিলা)
 388. *S. potatorum* Linn. f. (নির্মলী)

LXIX. Gentianaceae.

Genus—Canscora Roem.

389. *C. decussata* Roem. (ভানকুনি)

Genus—Swertia Ham.

390. *S. chirata* Ham. (চিরতা)

Genus—Nymphoides.

- N. cristatum* (Roxb.) O.
 Kntze.
 391. *L. cristatum* Griseb. (চাঁদদালা)

LXX. Hydrophyllaceae.

Genus—Hydrolea Vahl.

392. *H. zeylanica* Vahl. (দ্বিলাদুলা)

LXXI. Boraginaceae.

Genus—Cordia Linn.

393. *C. dichotoma* (বহনগী)
 394. *C. obliqua* Willd
 (ছোট বহনগী)

Genus—Heliotropium Linn

395. *H. indicum* Linn. (হাতিশুভা)

Genus—Trichodesma R. Br.

396. *T. indicum* R. Br. (ছোটকল)
 397. *T. zeylanicum* R. Br. (বড়কল)

LXXII. Convolvulaceae

Genus—Argyrea Sw.

398. *A. speciosa* Sw. (বীজতাক)

Genus—Ipomoea Linn

399. *I. pes-caprae* (Linn) Sw.
 (ছাগলদুগী)
 400. *I. batatus* Lamk. (সকরকন্দআলু)

401. *I. paniculata* R. Br. (ভূঁইকুমড়া)

402. *I. nil* (Linn) Roth (নীলকলম)

403. *I. pestigridis* Linn

- I. aquatica* Forsk (লাদলীলতা)

404. *I. reptans* Poir. (কলমীশাক)

Genus—Ipomoea Linn

405. *O. turpethum* (Linn)

- Manso. (ভহরী)

Genus—Oyerculina Manso.

406. *O. pinna'ta* Boj. (তরুলতা)

- I. quamoclit* Linn

Genus—Calonyction Boj

407. *C. bonanox* Boj (ধকলগা)

- C. aculeatum* House

Genus—Evolvulus Linn

408. *E. alsinoides* Linn. (বিকুগন্ধি)

Genus—Cuscuta Roxb

409. *C. reflexa* Roxb. (অলোকলতা)

Genus—Erycibe Roxb

410. *E. paniculata*. Roxb (অমোঘা)

LXXIII Solanaceae

Genus—Solanum Linn.

411. *S. nigrum* Linn. (শুভকামাট)

412. *S. ferox* Linn (রাসবেগুণ)

413. *S. melongena* Linn. (বেগুণ)

414. *S. xanthocarpum* Schr. &

- Wendl. (কটিকারী)

- S. surattense* Burm. f.

ভারতীয় বনৌষধি

- 415 *S. indicum* Linn (বৃহত্তী) Genus—*Digitalis* Linn.
 416 *S. torvum* Swartz (গাধিবৈগুণ) 435 *D. purpurca* Linn. (ভিজিটেলিন)
 417. *S. trilobatum* Linn. LXXV. *Bignoniaceae*.
 (নাভিআধুবা) Genus—*Oroxylum* Vent.
 Genus—*Capsicum* Linn. 436. *O. indicum* Vent. (শোনা)
 418. *C. frutescens* Linn. (ধানিলঙ্কা) Genus—*Stereospermum* Cham.
 Genus—*Datura* Linn. 437. *S. chelonoides* DC. (পীতপটিনা)
 419 *D. fastuosa* Linn Var *alba* 438. *S. suavolens* DC. (পারুল)
 Clarke (ধুতুরা)
D. metel Linn. LXXVI. *Pedaliaceae*.
 420. *D. fastuosa* Linn (কালধুতুরা) Genus—*Martynia* Linn.
 Genus—*Hyoscyamus* Linn. 439. *M. diandra* Glox. (বাঘনধা)
 421. *H. niger* Linn *M. annua* Linn.
 (খোঁরাসানী বোধান) Genus—*Pedaliium*. Linn.
 422. *H. muticus* Linn. (কোহিবাদ) 440 *P. murex* Linn. (বড় গোন্ধুর)
 423 *H. reticulatus* Linn Genus—*Sesamum* Linn.
 (খোঁরাসানী বোধান) 441. *S. indicum* DC. (তিল)
 Genus—*Nicotiana* Linn LXXVII. *Acanthaceae*
 424 *N. tabacum* Linn. (তাঁমাক) Genus—*Cardanthera* Buch Ham
 Genus—*Physalis* Linn 442 *C. uliginosa* Buch. Ham (কালা)
 425 *P. minima* Linn (বটপেঁপে) *Synema uliginsum* O. Kurtze
 Genus—*Withania* Pauq 443 *H. spinosa* Anders (কুলেখোঁড়া)
 426 *W. somnifera* Dunal (অশ্বগন্ধা) *Asteracantha longifolia* (Linn)
 427. *W. coagulans* Dunal (অশ্বগন্ধা) Nees.
 LXXIV. *Scrophulariaceae*. 444. *H. sahcfolia* Nees (কাবনাসা)
 Genus—*Herpestis* H B & K 445. *Adhatoda vasica* Ness (বাদক)
 428. *H. monniera* (Linn.) H B & K 446 *Andrographis paniculata*
 Bacopa (বিরগী) Nees (কালমেঘ)
B. monieri (Linn) Pennell 447. *Acanthus ilicifolius* Linn.
 Genus—*Picrorhiza* Royle. হরকুচবাঁটা
 429. *P. Kurrooa* Royle. (বটকী) 448. *Barleria prionitis* Linn.
 Genus—*Celsia* Linn. (কাঁটাবাঁটা)
 430. *C. coromandeliana* Vahl. 449 *B. cristata* Linn (খেতবাঁটা)
 (ছোটকুকসিয়া) 450. *B. strigosa* Willd. (নীলবাঁটা)
 Genus—*Lindenbergia* Lehm Genus—*Justicia* Linn
 431 *L. urticaefolia* Lehm 451. *Justicia gendarusa* Linn. f.
 (হলদেবদন্ত) (জগৎসদন)
L. indica (Linn.) O Kntze 452 *J. diffusa* Willd. (পীতলাপড়া)
 Genus—*Lumnophila* R Br 453 *Rhinacanthus Communis*
 432 *L. gratissima* Blume (কপূর) Nees (পলক জুঁই)
L. aromatica (Lamk) Merr 454. *Ecballium linneanum* A. Kurz
 433 *L. gratiolodes* R Br. (কাপূর) (উহুজাতি)
L. indica (Linn) Druce 455 *Rungia parviflora* Nees (পিণ্ডি)
 Genus—*Lindernia* All. 456 *Peristrophe bicalyculata*
 434. *V. pyxidaria* Maxim (বক পুষ্প) Ness. (নানভাগ)
L. pyxidaria All.

Genus—MUSSAENDA Linn

311. *Mussaenda frondosa* Linn. (নাগবল্লী)

ভাষানুসারী নাম :—শ্রীবল্লী—সংস্কৃত ; নাগবল্লী—বাংলা ; বেদিনা—হিন্দি ; ভেল্লাই—ইলাই—
তামিল ; বিল্লথি—কানপুর ; ভেল্লিনা—মালয় ; টাছার—লেপ্‌চা ; আসারী—নেপাল।

জন্মস্থান :—নেপাল, আসাম, খাসিয়া পাহাড়, এবং দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগ।

বর্ণনা :—গুলজাতীয় উদ্ভিদ, সরু ; কোমল ও শক্ত লোমযুক্ত। ছাল ধূসরবর্ণ ও মসৃণ।
কাঠ খেতবর্ণ, নরম ও কিছু শক্ত। পত্রের বোঁটা ছোট, পত্র লম্বা ও ডিম্বাকৃতি।
পুষ্পদণ্ড লম্বা, ছোট ও শাখাবিশিষ্ট, গুল্লবন্ধ ও বৃক্ক, বেশমের মত নরম। পুষ্প নেবু
বং বিশিষ্ট অথবা পীতবর্ণ, কোমল লোমযুক্ত, পত্রাংশ বিকৃত, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু।
ফলগুলি ডিম্বাকার এবং হাল্কা লোমযুক্ত। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্রের রস লাগাইলে তিমির দৃষ্টি আরোগ্য হয়।
ইহার দ্বাধ অথবা কাঁচারস বালকদিগের সর্দির পক্ষে উপকারী।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণগরিচয়—

মূল—কক্কণ দেশে ইহার মূলের ১ তোলা পরিমাণ রস গোমুত্রের সহিত মিশাইয়া
ধেতকুঠে ব্যবহার করে।

সাদা পাতার রস—ইহার ২ তোলা রসের সহিত দুধ সেবন করিলে কামলা রোগ
আরাম হয়।

ফল—উৎকত, ঝান, সবিরাম জ্বর এবং উদবী রোগে উপকারী। প্রস্রাবকারক।

Fig—Rheede, Hort, Mal, ii, t. 10 ; Kirtikar & Basu, Ind Med Pl, 494.
Ref.—F B. I., iii, 89, Watt., v, Pl. 1. 308 ; Dymock, ii, 202 ; Kirtikar
& Basu, Ind. Med.Pl., 1, 647.



311. *Mussaenda frondosa* Linn. (নাগবল্লী)

Genus—PAEDERIA Linn.

312. P. foetida Linn. (গন্ধভাঙ্গুলিয়া)

ভায়ালুসারী নাম :—প্রসাবণী—সংস্কৃত ; গন্ধভাঙ্গুলিয়া, গাঁদাল—বাংলা ; গাঙ্গালি, গঙ্গালি, গন্ধ প্রসাবণী—হিন্দি ; গোস্তেমগোরুচেট্ট, সবিরেলুচেট্ট—তেলেগু, চান্দবেলি, হিবণ্ডেল—মহারাষ্ট্র ; হেসরণে—কর্ণাট ; ওলনিলি—মালয় ।

প্রসাবণী স্ত্রপ্রসরা সারণী সরণী সর।

চারুপর্ণী রাজবলা ভজপর্ণী প্রতানিকা ॥

প্রবলা রাজপর্ণী চ বলা ভজবলা তথা ।

চন্দ্রবল্লী প্রভজা চ জেয়া পঞ্চদশাহবয়া ॥

প্রসাবণী গুরুক্ষা চ তিত্তা বাতবিনাশিনী ।

অশঃ শ্ময়থুহল্লী চ মল-বিষ্টভ্ভহারিণী ॥

প্রসাবণী গুরুঃ স্ময়া বলসদ্ধানকৃৎ সরা ।

বীর্যোক্ষা বাতহুৎতিত্তা বাতরক্তকফাপহা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ পর্ণটাদিবর্গঃ । ভাবপ্রকাশঃ গুড়চ্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—প্রসাবণী, স্ত্রপ্রসরা, সাবণী, সবণী, সব, চারুপর্ণী, রাজবলা, ভজপর্ণী, প্রতানিকা,

প্রবলা, রাজপর্ণী, বলা, ভজবলা, চন্দ্রবল্লী, প্রভজা—এই পনেরোটো নাম ।

গুণপরিচয় :—প্রসাবণী—গুরু, উষ্ণবীৰ্য, তিত্তবস, বাতনাশক । অশঃ ও ফুল নাশক ।

মলবদ্ধতা নাশক । বাতবক্তহর ।

জন্মস্থান :—নেপাল, আসাম, বঙ্গদেশ ও দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগ, হুগলী, হাওড়া,

২৪-পবগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলার জঙ্গলে জন্মে ও বাগানের বেডায় রোপণ করে ।

বর্ণনা :—লতানে গাছ । সচরাচর অপর গাছে অথবা বাগানের বেডায় দেখা যায় । লতায় শৃঙ্গ লোম ও আঁকুড়ি আছে । পত্র জোড়া জোড়া বাহির হয় । বোটা লম্বা । পত্র ২-৬ ইঞ্চি লম্বা এবং ষ্ট্র—২ই ইঞ্চি চওড়া, গোড়ার দিক সর, গোলাকাব বা হৃৎপিণ্ডাকৃতি । পুষ্পদণ্ড লতাব উভয় দিকে থাকে, ২-৬ ইঞ্চি লম্বা । মুকুলে ছোট ছোট পত্র আছে । ফুলের বোটা ছোট, বহির্ভাগ ছোট নলের মত, ইহার দাঁত ছোট, ত্রিকোণাকার, ফুলের রং গোলাপী । পুষ্পাধাব—ই-উ ইঞ্চি, শক্ত লোমযুক্ত । ফুলের পাপড়ি ৫টি । ফল ঠে-ঠে ইঞ্চি মসৃণ, মস্তক মোচার আয়, বহির্ভাগের দ্বারা আবৃত, বর্ষার শেষে ও শরৎকালে ফল হয় । শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

বৈজ্ঞানিক প্রসাবণীর ব্যবহার ।

চরক :—বাতব্যাধিতে প্রসাবণী—সমূল পত্র আত্র প্রসাবণীর কাথ, কঙ্ক ও দুগ্ধ সহ যথাবিধি তিলতৈল পাক করিয়া, অভ্যঙ্গ করিলে বাতব্যাধি প্রশমিত হয় (চিঃ ১৮ অঃ) ।

চক্রদন্ত :—আমবাতে প্রসারণী-সন্ধান—সমূলপত্র 'আত্র' কুটিত প্রসারণী ৮ সের, জন ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের। বঙ্গপূত করিয়া এই ১৬ সের কাথে পুরাণ ইন্ডুড ১ সের এবং নিম্বুয় দ্বিৎ কুটিত রহুন ১ সের প্রদান পূর্বক আলোড়িত করিয়া, রুক্ষমুখ মৃৎপাত্রে সপ্তাহ কাল রাখিবে। সপ্তাহান্তে উহাতে পিগ্লনী, পিগ্লনীমূল, চব্য, চিত্রকমূল ও শুষ্ঠীচূর্ণ ৩২ তোলা প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে আমবাত বিনষ্ট হয় (আমবাত চিঃ) ॥ চক্রোক্ত এই প্রসাবণী সন্ধান, ভাবপ্রকাশকার অবিকল উদ্ধৃত কবিয়াছেন।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতার কাথ দুর্বল লোকের পক্ষে হিতকর বাতের ঔষধের জন্ত সমগ্র গাছটিব বিশেষ খ্যাতি আছে। পত্রের বস বাতে মালিশ করিলে এবং রস খাওয়াইলে বাত আরাম হয় (U. C. Dutt)। বহুদিন বোগ ভোগ করিয়া মুখ খাবাপ হইলে ইহার পাতার ঝোল রোগীদিগকে দেওয়া যায়।

গন্ধ ভাঙুলিয়ার পাতার বস ধারক, ১ ড্রাম পরিমাণ পাতার রস বালকদিগের উদরাময়ে বিশেষ হিতকর (Watt)।

ইহার ফল খাইলে দাঁত কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে এবং ইহা দাঁতবেদনায় হিতকর (Gamble)। ইহা পেটকাঁপা নিবারক, পেটবেদনা, আক্ষেপ, বাত ও গৈটেবাত রোগে হিতকর (Dymock)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণগরিচয় :—

গাছ—বাতের বেদনায় বিশেষ উপকারী। বাছ ও আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায়।

মূল—বমনকারক।

পাতার রস—সঙ্কোচক, বালকদিগের উদরাময়ে বিশেষ উপযোগী।

মন্তব্য :—আমাজীর্ণে পাচকরূপে গাঁদালের পাতা শাকার্থে ব্যবহৃত হয়। গাঁদালের ঝোল, গাঁদালের বড়া, সুপরিচিত উত্তম খাদ্যোষ। সৌশ্রুত চিকিৎসিত স্থানের ৫ম অধ্যায়োক্ত বাতব্যাদি চিকিৎসায় প্রসারণীর নাম নাই। চরক ও স্ত্রীশ্রুতান্ত্রক বমনোপগ এবং বাসক বর্ণে (চরক বিঃ ৮য়, স্ত্রীশ্রুত হৃঃ ৩২অঃ) প্রসারণীর উল্লেখ দৃষ্ট হয় না।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., ii, t. 18; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 494

Ref.—F.B.I., iii, 195, Watt., vi, Pt. i, 2, Dymock, ii 228, B.P., i, 578; Voigt., 388,



312. *Paederia foetida* Linn. (গন্ধভাঙ্গুলিয়া)

Genus—PAVETTA Linn.

313. *P. indica* Linn. (কুরুচুড়া)

ভাষানুসারী নাম :—পাপাট—সংস্কৃত, কুরুচুড়া—বাংলা ; পাপারী—হিন্দি, পাভাটাই—তামিল ; পাপাট কোম্বি, পাপাটু বয়র—তেলেগু ; পাভাট্টা—মালয় ।

জন্মস্থান :—চট্টগ্রাম, ভারতের হিয়ালয় হইতে ছুটান পর্যন্ত স্থানে এবং দক্ষিণভারতে দেখা যায় । হুগলী জেলায় স্থানে স্থানে ও গোঘাট অঞ্চলে এবং হুন্দরবনের পশ্চিমভাগে রোপিত হয় । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

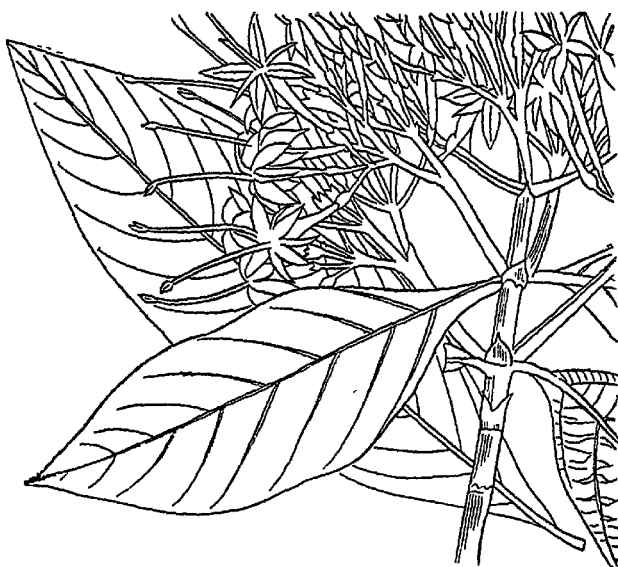
বর্ণনা :—বড় গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । ছাল পাতলা, গম্ভ ও ধূসরবর্ণ । কাষ্ঠ খেতবর্ণ কিংবা ফিকে ধূসরবর্ণ, শক্ত । শাখা বহু বিভক্ত, কোমল লোমযুক্ত । পত্র লম্বাকৃতি, কখনও ডিম্বাকৃতি, উভয়দিকে লোমযুক্ত, মাথা মোটা, বোটার দিকে ও অগ্রভাগে ক্রমশঃ সরু হইয়াছে । গাঢ় সবুজবর্ণ, পত্রের স্থানে স্থানে অর্ধবৃত্ত আছে । পত্রের বোটা ঠুই ইঞ্চি । ডালে বহু পরিমাণে ফুল হয়, খেতবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত । পুষ্পল ঠুই ইঞ্চি । ত্রীকেশর ঠুই ইঞ্চি, অত্যন্ত নরম । ফলের ব্যাস ঠুই-ঠুই ইঞ্চি, স্ফন্দ্র লোমযুক্ত, গম্ভ ও কৃষ্ণবর্ণ । বর্ষাকালে ফুল ও শীতের প্রারম্ভে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিবড ধারক, দেশীয় ডাক্তারেরা অল্পমধুস্বাদ
রোগে ইহা ব্যবহার করেন । বালকদের পক্ষে শিবডেব শুঁড়া ১৫ গ্রেণ মাত্রায়
ব্যবহার্য (Ainslie) । গাছের পাতা সিদ্ধ করিয়া সেই জলে স্নানেল অথবা কাপড
ভিজাইয়া অর্শে সেক্ দিলে অর্শের যন্ত্রণা আরাম হয় (Rheede) । শিকড়ের ক্কাথ
(১ : ১০) ভাগ, আদা ও চাউল ধোয়া জলেব সহিত পাইলে যকৃৎ রোগে উপকারী ।
ইহাতে বহুতের কার্য বেশ ভাল হয় এবং শোথ কমিয়া যায় ।

Fig—Rheede, Hort. Mal, XIX, t. 10 ; Wight, l. C., t. 148 ; Kirtikar &
Basu, Ind. Med. Pl., t. 505

Ref—F. B. I., III, 150 , Roxb., F. I., I, 385 ; B. P. I, 565 , Dymock, II,
211.



313. *Pavetta indica* Linn. (কুবুচুড়া)

enus—*RADIA* L inn.

314 *R. dumetorum* Lamk (মদনফল)

ভাষান্তরী নাম :—মদন—সংস্কৃত, মদনফল—বাংলা, মৈনফল, কবুচর—হিন্দি, মৈদল
—নেপাল, গেরু—মহারাষ্ট্র; মিণ্ডকোল্ল—পাঞ্জাব, মোনফল—লাফিগাত্তা, গোল—

গুজবাট ; কারিগিডা—কানপুর . বসন্ত কভিমিচেট্টু, মদ্য—তেলেগু ; মডুবুবয়
—তামিল ; পাতব—উৎকল ; জোজুই—আবব ।

মদনচ্ছন্দন : পিণ্ডো নট : পিণ্ডীতক স্তথা ।

করহাটো মরুবকঃ শল্যকো বিষপুস্পকঃ ॥

মদনো মধুরস্তিত্তো বীর্যোষণো লেখনো লঘুঃ ।

বাস্তিকৃদ্ বিদ্রব্ধিহরঃ প্রতিশ্যায়লণাস্তকঃ ।

রুক্ষঃ কুষ্ঠকফানাহ-শোথগুণ্ডালণাপহঃ ।

ভাবপ্রকাশ : । হরীতক্যাদিবর্গ ।

নাগপর্যায় :—মদন, ছন্দন, পিণ্ড, নট, পিণ্ডীতক, করহাট, মরুবক, শল্যক, বিষপুস্পক—
এগুলি নাম ।

গুণপর্যায়—মদনফল—মধু ও তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, লেখন, লঘুপাক, বমনকারক, বিদ্রবিনাশক,
প্রতিশ্যায়, ব্রণনাশক, রুক্ষ, কুষ্ঠ এবং কফনাশক আনাহ. শোথ, গুণ্ড ও ক্ষত নিবারক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ এবং সিন্ধুনদের নিকটস্থ স্থানে বহু পরিমাণে জন্মে । পশ্চিমবঙ্গে
বর্ধমান ও বাঁকুড়া জেলায় স্থানে স্থানে দেখা যায় । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—কাঁটায়ুক্ত গুলু বা ছোটগাছ, বসন্তকালে পত্র পতিত হইয়া যায় । গাছ লম্বা কাঁটা
দ্বারা আবৃত, কাঁটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা, অতিশয় তীক্ষ্ণ, সরল ও ধূসরবর্ণ । কাঁঠ খেতবর্ণ
ও শক্ত । শাখা লম্বাভাবে বিস্তৃত । পত্র দেখিতে অনেকটা টেনিসের ব্যাটের ত্রায় ।
বোটা ছোট, ১-২ ইঞ্চি লম্বা, আপাং গাছের পত্রের ত্রায় । ফুলের ব্যাস ১ ইঞ্চি,
প্রত্যেক শাখায় গোড়া হইতে ১-৩টি ফুল হয় । পুষ্পত্বক লোমময় । ফুল খেতবর্ণ
কিন্তু পীতের আভাযুক্ত খেতবর্ণ । ফল গোলাকাব, কিন্না ভিষাকৃতি, প্রায় ৬ ইঞ্চি,
পীতবর্ণ, ২টা ঘর আছে, শাঁস পুষ্ট । ফল দেখিতে অনেকটা ত্রাসপাতির ত্রায়, ভিতরে
ফলের ৪ ভাগে ৪ টা বীজ থাকে । বীজ চেষ্টা ও শাঁসের দ্বারা আচ্ছাদিত ।
জ্যৈষ্ঠ মাসে ফুল হয় । শীতে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, ফলের খোসা ও ফল, মাত্রা ১-২ আনা ।

বৈজ্ঞানিক মদনফলের ব্যবহার ।

চরক—বগনে মদনফল—বাস্তিকব ভেষজের মধ্যে মদনফল শ্রেষ্ঠ (ক : ১ অ:) । যে যে
রোগে মদনফলবীজ সেবা তদ্বিবরণ চরকের কল্পস্থানেব ১ স : অধ্যায়ে লিখিত আছে ।

চক্রদন্ত :—শূলে মদনফল—কাঁজির সহিত পিষ্ট মদনফলে শূল রোগীব নাভি প্রলিপ্ত করিলে
শূল প্রশমিত হয় (শূল—চি:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মদনফল খাইলে গা ঘোরে এবং বমনের ত্রায় হয় ।
ডোডা হইলে মদনফলের প্রলেপ দিলে উহা বলিয়া যায় । একটা পাকা ফল ১
মাত্রার পক্ষে যথেষ্ট । মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহাকে বমনকারক বলিয়া বর্ণনা
করিয়াছেন । ইহা কক্ষ, পিত্তনাশক ও ধারক । ইহা দারুচিনি ও এলাচ প্রভৃতির
সহিত ব্যবহার করিতে হয় (Dymock) । ইহা বাতে মালিশ হয় (Stewart) ।

রক্ত আমাশয় রোগে ইহা ইপিকাকের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়। ইহার গুঁড়া ব্যবহার করিতে হয়। মাত্রা ১০ গ্রেণ বমনের জন্য ১৫-৩০ গ্রেণ রক্ত আমাশয়ের জন্য প্রযুক্ত হয় (Moodeen Sheriff)।

ছাল ধারক। পেটের বেদনায় ইহার ফল চাউল খোয়া। জলের সহিত নাভিদেশে প্রলেপ দিলে পেট বেদনা আরাম হয়।

মদনকল, আকন্দ এবং ষষ্টিমধু বোলে যে চূর্ণ প্রস্তুত হয় উহা সর্দি ও হাঁপানীর একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ফলের শাঁস কখন কখন গর্ভস্রাব করাইয়া দেয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

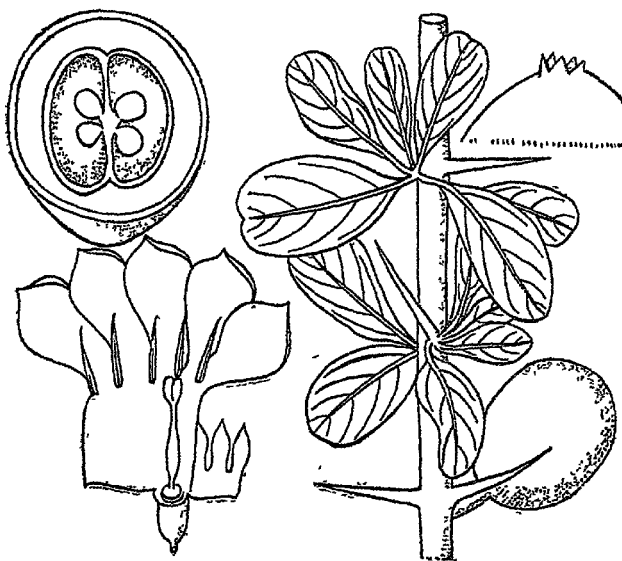
ফল—কষ্টকর বমনকারক। মৎস্ত বিব।

ফলের শাঁস—আমাশয়ে উপকারী। ক্রিমিনাশক, কামোদ্দীপক। অল্প গুঁড়া করিয়া জ্বাবস্থায় জিহ্বায় উপর রাখিলে বিশেষ আশ্বাসদায়ক হয়। শিশুদের দাঁত উঠাব সময়ে বিশেষ উপকারী।

ছাল—সর্দেচক, জ্বরে হাডেব ঘ্রগাণ বাহ্য এবং আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকারী। বাতের ঘ্রগাণ বাহ্যপ্রয়োগে ঘ্রগাণ নিবারণ করে।

Fig—Wight, I. C., t., 580, Roxb., Cor Pl., t, 136; Kirtikar & Basu Ind. Med Pl., t, 496.

Ref—F. B. I., iii, 110, Roxb., F. I., 1, 713; B. P., 1, 567; Watt, vi. Pt., 1, 389.



314 *Randia dumetorum* Lamk. (মদনফল)

315. *R. uliginosa* Dc. (পিরআলু)

ভাষানুসারী নাম :—পিণ্ডালু—সংস্কৃত ; পিবআলু—বাংলা , পিণ্ডালু—হিন্দি ; পুনন্কায়া—
মালয় ; ভারগারাই—তামিল ; পেডাম্বাদী—তেলেগু ; পিণ্ডি—সাঁওতাল ।

পিণ্ডালুঃ স্রাৎ গ্রন্থিলঃ পিণ্ডকন্দঃ

কন্দগ্রন্থী রোগশৌ রোগকন্দঃ ।

রোগালুঃ স্রাৎ সোহপি তান্দুলপত্রো

লালাকন্দঃ পিণ্ডবোহয়ং দশাহবঃ ॥

পিণ্ডালু মধুরঃ শীতো মূত্রকৃচ্ছাময়াপহঃ ।

দাহশৌষগ্রমেহয়ো বৃহতঃ সন্তপর্ণো গুরুঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—পিণ্ডালু, গ্রন্থিল, পিণ্ডকন্দ, কন্দগ্রন্থি, রোগশ, রোগকন্দ, বোয়ালু, তান্দুলপত্র,
লালাকন্দ ও পিণ্ডক—এই দশটি নাম ।

গুণপরিচয় :—পিণ্ডালু—মধুর রস, শীতবীর্য, মূত্রকৃচ্ছ রোগনাশক । দাহ, শোথ, ও
গ্রমেহনাশক । বৃহত, সন্তপর্ণ ও গুরুপাক ।

জন্মস্থান :—পূর্ব, মধ্য ও দক্ষিণভারত, সিকিম ও আসামে দেখা যায় । হুগলী, বর্ধমান,
বাঁকুড়া জেলার স্থানে স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—শুল্ক গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, শাখা ৪ কোণ বিশিষ্ট । পত্র ২-৮ ইঞ্চি লম্বা ও ১-৪ ইঞ্চি
চওড়া, শুষ্ক অবস্থায় মলিনবর্ণ, পত্র বোটার দিক ক্রমশঃ সূক্ষ্ম । পুষ্পবৃত্ত ছোট ও
ত্রিকোণাকার, পুষ্পতবকেব ব্যাস ১-২ ইঞ্চি । বহির্বার্গস ১½ ইঞ্চি । ফল ২ ইঞ্চি লম্বা,
পীতবর্ণ । বীজ চেষ্টা, মসৃণ । ফল বাজারে বিক্রয় হয়, লোকে খাইয়া থাকে । গ্রীষ্ম
ও বর্ষাকালে ফুল হয় ও শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পিণ্ডালু ধারক (Dymock) । ইহাব শিকড় দ্বতে
সিদ্ধ ক্রিয়া খাইলে উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে উপকার হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

অপক্ক ফল—বীজের মধ্য ভাগেব কঠিন অংশ এবং বীজের খোলা ফেলিয়া দিয়া
কাঠের আগুনে ঝল্‌ঝাইয়া ব্যবহারে আমাশয় ও উদরাময়ে উপকারী । ইহা সন্মোচক ।

মূল—দ্বতে ভাজিয়া ব্যবহারে আমাশয় এবং উদরাময়ে উপকারী ।

Fig—Wight, I.C., t. 397; Roxb., Cor. Pl., t. 135, Kirtikar & Basu,
Ind. Med. Pl., t. 495.

Ref—F.B.I., iii, 110 ; Roxb., F.I., 1, 712 ; B.P., 1, 566; Watt, vi, Pt.
1, 391.



315. *R. uliginosa* Dc. (পিরঝালু)

Genus—*RUBIA* Linn.

316. *R. cordifolia* Linn. (মঞ্জিষ্ঠা)

ভাষানুসারী নাম :- ম'জিষ্ঠা—সংস্কৃত ; ম'জিষ্ঠা—বাংলা ; ম'জিষ্ঠ—হিন্দি ; ম'জিষ্ঠ—মহারাষ্ট্র ;
ম'জিষ্ঠ—গুজরাট ; ম'জিষ্ঠ—কর্ণাট ; ম'জিষ্ঠ—তামিল , ম'জিষ্ঠাট, তাম্রবলী—
তেলেগু ; বেলমদট—সিংহল ; জিঙ্গিনী—বোম্বে ।

মঞ্জিষ্ঠা হরিনী রক্তা গোবী যোজনবল্লিকা ।
সমজা বিকসা পল্লা রোহিণী কালমোযিকা ॥
ভগ্নী চিত্রলতা চিত্রা চিত্রাসী জননী চ সা ।
মণ্ডূকপর্ণী বিজয়া গঞ্জায়া রক্তবর্ষ্টিকা ॥

ক্ষেত্রিণী চৈব রাগাঢ্যা ভণ্ডীরা কালভণ্ডিকা ।
 অরুণা জ্বরহস্তী চ ছন্দা নাগকুমাৰিকা ।
 ভাণ্ডীরলতিকা চৈব রাগান্দী বজ্রভূষণা ।
 ত্রিংশাহবরা তথা প্রোক্তা মঞ্জিষ্ঠা চ ত্রিষদ্বারৈঃ ।
 মঞ্জিষ্ঠা মধুরা স্বাদে কষায়োক্ষা গুরুস্তথা ।
 ব্রণ-মেহজ্বর-শ্লেষ্ম-বিষনেত্রাময়্যাপহা ॥
 চোলশ্চ যোজনী কোঞ্জী সিংহলী চ চতুर्वিধা ।
 মঞ্জিষ্ঠা চৈব সা প্রোক্তা বিনোমে চোক্তমোস্তমা ॥

বাজনিঘণ্টুঃ। পিপল্যাদিবর্গঃ।

নামপৰ্যায় :- মন্দিষ্ঠা, হরিণী বক্তা, গৌরী, যোজনবক্তিকা, সমদা, বিকসা, পদ্মা, বোহিণী,
 কালমোবিকা, ভণ্ডী, চিত্রলতা, চিত্রা, চিত্রাদী, জননী, মণ্ডুকপর্ণী, বিজয়া, মণ্ডনা,
 বজ্রঘটিকা, ক্ষেত্রিণী, রাগাঢ্যা ভণ্ডীরা, কালভণ্ডিকা, অরুণা, জ্বরহস্তী ছন্দা, নাগকুমাৰিকা,
 ভাণ্ডীরলতিকা, রাগান্দী, বজ্রভূষণা—এই ত্রিশটি নাম ।

গুণপৰ্যায় :- মন্দিষ্ঠা—মধুৰ রস, বিপাকে কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, শুষ্কপাক, ব্রণ মেহ, জ্বর,
 শ্লেষ্মা, বিষদোষ এবং নেত্ররোগ নাশক ।
 চোল, যোজনী, কোঞ্জী ও সিংহলী—এই চারি প্রকার মন্দিষ্ঠা আছে । চোল হইতে
 যোজনী শ্রেষ্ঠ, যোজনী হইতে কোঞ্জী এবং কোঞ্জী হইতে সিংহলী শ্রেষ্ঠ মন্দিষ্ঠা ।

জন্মস্থান :- ভারতের পার্শ্বতীর প্রদেশে, হিমালয়ের উত্তর, পূর্ব ও পশ্চিম ভাগে—৮০০ ফুট
 উচ্চ স্থান পর্যন্ত, এবং দক্ষিণে সিংহল এবং মালাক্ক নামক স্থানে, ছোটনাগপুর, পরেশনাথ
 পাহাড়ে দেখা যায় ;

বর্ণনা :- ইহা একটি বৃক্ষারোহী বহুবর্ষজীবী লতা ; শিকড় লম্বা ও মোটা । গাছের ডাঁটা
 প্রচুর পৰিমাণে জন্মে । অতিশয় লম্বা, অল্প গাছের উপর সচরাচর অনেক দূর লতাউঠিয়া
 যায় । বৃক্ শ্বেতবর্ণ । লতায় অনেক শাখা প্রশাখা আছে । ডাঁটা চাপ্রিটি কোণ
 বিশিষ্ট, কখনও কোণে কাঁটার মত থাকে । পত্র ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । ভিষাক্রুতি, গোড়ার
 দিকে স্বপিত্তাক্রুতি, দেখিতে অনেকটা ছোট পানের পাতার ছায় । বিনারায় ছোট
 শ্বেতবর্ণ বক্র কাঁটা আছে । বোঁটা পাতার দ্বিগুণ লম্বা । ইহাতে কাঁটা আছে । ফুলের
 পাপড়ি ৫টি, ক্ষুদ্র ও বৃহৎ লোম আছে । পুষ্পস্তবক পুরু ও অতিশয় ছোট, ইহাব
 অংশগুলি ভিষাক্রুতি, মাথাটি স্থূলকোণী । ফল ৬ ইঞ্চি, ঈষৎ বেগুনে ও কৃষ্ণবর্ণ ।
 অক্টোবর হইতে জানুয়ারী মাস পর্যন্ত ফল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :- ফল ও শিকড় । মাত্রা, চূর্ণ ১-৪ আনা । কাথ, ৫-১০ তোলা ।

বৈদ্যকে মজিষ্ঠার ব্যবহার।

সুশ্রুতঃ—মজিষ্ঠামেহে মজিষ্ঠা—মজিষ্ঠামেহী যেতচন্দন ও মজিষ্ঠাৰ কাথ পান কৰিবেন
(চি: ১১জ:)।

চরুদত্তঃ—ব্যঞ্জে মজিষ্ঠা—মদুব নহিত পিষ্ট মজিষ্ঠাৰ প্রলেপ ব্যঞ্জে (মেছেতায়) হিতকর
(ক্ষুদ্রবোগ—চি:)।

মূলগ্রাস্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—মজিষ্ঠা রং কবিবার জন্ম বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।
মুসলমান বৈজ্ঞেব। পক্ষাঘাত, কামলা ও মূত্রপথেব রোধকারক রোগে এবং স্ত্রীলোক-
দিগেব রজোন্যাশে ইহাকে প্রবোগ করেন।

ইহার ফল স্বক্লেব পীডাব একটি আবখ্যকীয় ঔষধ।

মজিষ্ঠাৰ শিকড়ের ছেঁচা বস স্ত্রীলোকদিগের প্রসবের পর প্রসবাস্তিক স্রাব নিগত কহিবায়
জন্ম বড়ই শোধক ঔষধ। ৩ ড্রাম অথবা তাহার অধিক পরিমাণ মজিষ্ঠা খাইলে স্নায়ুজ্বেব
অপব্যব করে (Ainslie)। তজ্জন্ম উদ্ভাততা ও আক্ষেপ উৎপাদন করে (Pharm
Ind, ii-232)। এই গাছ ভারতের পার্শ্বতীয় প্রদেশে বহু পরিমাণে জন্মে এবং
কবে বাজারে অনেক পরিমাণে আমদানি হয়।

আয়ুর্বেদে ইহা ঋতুকর ও মূত্রকর বনিয়া বর্ণিত হইয়াছে। এই কারণে শোথ, পক্ষাঘাত,
কামলা ও ঋতুনাশে ইহার ব্যবহার হয়।

ইহার কাথ সেবনে মূত্র এমন কি অস্থি পর্যন্ত লালবর্ণ হয়। ঘাসের পক্ষে মজিষ্ঠা দ্বত
বিশেষ উপকারী। এই দ্বতমজিষ্ঠা, বক্তচন্দন ও মূর্গার শিকড় যোগে প্রস্তুত হয়,
দাহজ্বনিত ক্ষত ও অপরাপর ঘায়ে ইহা বেশ কাজ করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

মূল—বলকাবক, রসায়ন ও সঙ্কোচক।

কাণ্ড—দীর্ঘ দাণন এবং বিছার কামড়ে উপকারী।

গন্তব্যঃ—চরক, বারী, বিদ্য ও স্ববহরবর্ণে এবং সুশ্রুত প্রিয়ঙ্গুদিগণে মজিষ্ঠা পাঠ
করিয়াছেন।

Fig.—Wight. I. C., t. 187, Kritikar & Basu, Ind. Med. pl., t. 510.

Ref—F.B. I, iii, 202; Roxb, F. I., l. 374; B P., l. 580.



316 *Rubia cordifolia* Linn. (মহিষ্ঠা)

Genus—VANGUERIA Juss.

317. *V. spinosa* Roxb (ময়না)

ভাষাবান্ধুরী নামঃ—পিণ্ডীতক—নংকুত, ময়না—বাংলা; ময়না—হিন্দি, মনকবাই—
তামিল, তিসিকিনামু—তেলেগু; মুলাকাবি—মালয়, থোরমেগাহন সেনি—
মহারাষ্ট্র; দোডুবোনগরে এরডু—কর্গাট।

বারাহোইচঃ কৃষ্ণবর্ণো মহাপিণ্ডীতকো মহান্।

স্নিগ্ধপিণ্ডীতকশাখাঃ স্থলবৃক্ষফলস্তথা ॥

অত্রো চ মদনো শ্রেষ্ঠো কটুতিক্তরসাবিভো।

ছদনো কফজ্ঞোপকাশায়শোধনো ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। শাল্মল্যাদিবর্গঃ।

নামপরিচয়ঃ—বারাহ, মহাপিণ্ডীতক, এই ছোট বৃক্ষ আকৃতি মদনের নাম। অপর এক
প্রকার মদনের নাম—স্নিগ্ধ পিণ্ডীতক, ও স্থলবৃক্ষফল।

গুণপরিচয়:—মদন ফলের মধ্যে এই দুই প্রকার মদনই শ্রেষ্ঠ। ইহার কটুভিত্তকরমযুক্ত, বমনকারক, কফ ও হৃদ্যাগ নাশক এবং পকাশয় ও আমাশয় শোধক।

জন্মস্থান:—ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। উত্তর ও পূর্ববঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় জঙ্গলের ধারে জন্মে ও বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা:—গুয়জাতির বড় সবুজ কাঁটায়ুক্ত অথবা কটকহীন ছোট উদ্ভিদ। পাতা মসৃণ ও শক্ত, নোমাবৃত, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, বোটা ১-১ ইঞ্চি। ফুল ছোট, দ্বিবং সবুজবর্ণ, ১-১½ ইঞ্চি, ফলে শাঁস আছে। দেখিতে চেবী ফলের গ্রাষ অথবা কতক পরিমাণে আমলকীর মত। পাকিলে পীতবর্ণ, অনেকটা গোলাকৃতি ও মসৃণ, ফলের ব্যাস ১-১½ ইঞ্চি, শাঁস খায়, ফল শক্ত ও মসৃণ, ইহাতে একটি বীজ আছে। গ্রীষ্মকালে এই গাছের ফুল হয় ও শীতকালে ফল পাকে। অপর এক জাতীয় ময়না আছে উহার ল্যাটিন নাম *V. mollis* (F. B. I., iii, 136)। ইহা পশ্চিমবঙ্গেই বেশী দেখা যায়; এই গাছ উপবি উক্ত গাছ অপেক্ষা ছোট। পত্রের উভয় দিক কোমল ও শক্ত নোমযুক্ত।

ব্যবহার্য অংশ:—ফল।

মূলগ্রন্থাংগের ঔষধার্থে ব্যবহার:—সংস্কৃত ভাষায় লেখক বৈজ্ঞান্য ইহার ফল বলকারক, সর্দি ও পিত্তনিঃসারক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ফল—উত্তাপ নাশক, পিত্তনিঃসারক।

পাতার গুঁড়া—ডিপ্‌থিরিয়া বোগে উপকারী।

Fig:—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 502

Ref:—F. B. I., iii, 136; Dymock, ii; 211, Roxb. F. L., i, 536; B. P., i, 575; Prain, H. H., 224.



317. *Vangueria spinosa* Roxb. (ময়না)

Genus—*MORINDA* Linn.

318 *M. citrifolia* Linn (আচ)

ভাষানুসারী নাম :—আঙ্কুর—সংস্কৃত ; আচ—বাংলা ; আচ, আল—হিন্দি, ভেলাইনুনা,
—তামিল ; মলুণ্ড, মাদী-চেটু—তেলেগু ; চাইনী বা কাতাবী—সাঁওতাল ।

জন্মস্থান :—ভারতে সর্বত্র চাষ হয় । ছোটনাগপুর, বিহার, বঙ্গদেশ, ভগলী হাওড়া ২৯-পৰগণা
বাকুড়া, বর্দ্ধমান প্রভৃতি জেলার জঙ্গলে জন্মে ও চাষ হয় ।

বর্ণনা :—সার্বাবি গাছ । শরৎকালে পাতা পড়িয়া যায় । পত্র কোমল গথবা শক্তলোমযুক্ত ।
গাছের চক্ কর্কেব মত । কাষ্ঠ পীতবর্ণ, কখনও লালবর্ণ, শক্ত ও ভারী । এই গাছ
ইহাতে পীতবর্ণ বং প্রস্তুত হয় । গাছের গাত্র লম্বালম্বি কাটা কাটা । পত্র উজ্জ্বল নহে ।
পত্র ৪-৮ ইঞ্চি, বোটার দিকে সর । পুষ্পনল শত্রু নোমযুক্ত, ফুল অতিশয় সৌগন্ধ-
যুক্ত, এক একটি হয় । পাপুড়ি ৫টি, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । ফলে শাঁস আছে । এই
গাছের আব এক জাতি আছে । ইহাকে *M. bracteata* Roxb (B.P., i, 573)
অথবা বনআচ কিংবা হলদীকুঁচ বলে । এই গাছগুলি হৃদয়বন অঞ্চলে এবং বঙ্গদেশের
গঙ্গা ও দামোদর নদীর তীরবর্তী জেলার জঙ্গলে ও গ্রামের ধারে দেখা যায় । মার্চ-
এপ্রিল মাসে ফুল হয় এবং অক্টোবর-নভেম্বর মাসে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় ধারক এবং সন্দিনাশক (Irvine) ।
বঙ্গদেশে ইহার পাতা ঘা ও ক্ষতে ব্যবহৃত হয় এবং পাতার রস, জ্বর নাশক ও বলকারক
ঔষধরূপে প্রয়োগ হয় (Dymock) ।

Glossary সংক্ষিপ্ত পরিচয় :—

মূল—বিবেচক ।

পাতা—আত্মস্তর প্রযোগে বসায়ন এবং জ্বরহর ; আঘাত ও ক্ষতে প্রযোগে শীঘ্র
উপকার হয় ।

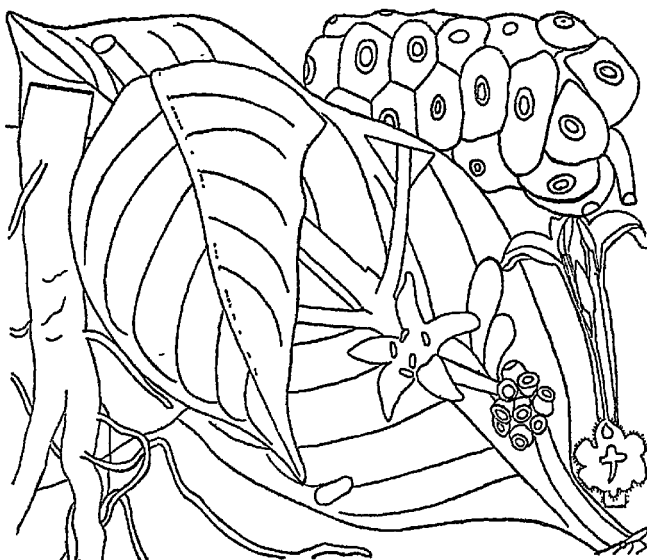
পাতার রস—বাতে বাহ্যপ্রয়োগরূপে ব্যবহৃত হয় ।

সিদ্ধফল—ইন্দোচায়নাতে ঋতুপ্রাবকারী হিসাবে ব্যবহৃত হয় । ইপানি ও আমাশয়ে
উপকারী

অপক্ক ফল—কুড়িত করিয়া লবণের সহিত মিশাইয়া দাঁতের মাড়ি ফুলান
ব্যবহৃত হয় ।

Fig—Bedd., Fl. Sylv. t. 299 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 507.

Ref—F.B I., iii, 156 ; Roxb., F. I., i, 543 ; B P., i, 573, Prain,
H. H., 224.



318 *Morinda citrifolia* Linn (আঁচ)

Genus—HYME ODICTYON Wall.

319. *H. excelsum* Wall. (কুকুর কট)

ভাষাসুসারী নাম :—ভুজভ—সংস্কৃত ; কুকুর কট, কালবুকন—বাংলা ; ভৌলন, কালবুকন—হিন্দি ; সাগাঙ্গু—তামিল ; ভাণ্ডার—তেলেগু ।

জন্মান্ধান :—ত্রিহৃত, মধ্যভারত, টেনাসরিয়, চট্টগ্রাম ।

বর্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ গাছ, কাণ্ড সরল, মোটা ও উচ্চ । বহু শাখা প্রশাখা হয় । ছাল পুরু, বাহিরের ছাল ধূসরবর্ণ, ছিদ্রযুক্ত, গায়ে কাটা কাটা দাগ আছে । ভিত্তরের ছাল খেতবর্ণ । পত্র ডালের বিপরীত দিকে হয়, পশমের আয় নবম । পত্র ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৫ ইঞ্চি চওড়া । ফুল ক্ষুদ্র, সবুজের আভাযুক্ত খেতবর্ণ । একসঙ্গে অনেক ফুল হয় । পুংকেশর ৫টি, ছোট পুষ্পনলের মধ্যে থাকে । ফল লম্বা ও দেখিতে ত্রায় মটরের আয় কিন্তু লম্বার দ্বিগুণ, ইহাতে ভোরা কাটা আছে । কলের ভিতর ৬ ১২টি বীজ থাকে । বর্ষাকালে ফুল এবং শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশে ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা অতিশয় ধারক ও উগ্রভাবে সিনকোনা গাছের তুল্য। ইহার ছাল তিক্ত, ভারতীয়েরা হৃদয় নাশক ও বলকারক ঔষধরূপে ব্যবহার করেন। Dr. O' Shanghnessy বলেন যে, জ্বরের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ। তিনি ইহা পবীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। ইহার ছাল কাঁচা অবস্থায় তিক্ত, কিন্তু শুষ্ক হইলে স্বাদবিহীন হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ভিতরের ছাল—স্ফোটক, জ্বর।

Fig.—Wight, I.C., t, 79 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 491,

Ref.—F B I., III, 35 , Roxb, F I., I, 529 , B.P., I, 555



319 *Hymenodictyon excelsum* Wall. (কুকুর কট)

LVII VALERIANEAE

Genus—*NARDOSTACHYS* DC.

320. *N. jatamansi* Dc (জটামাংসী)

ভাষানুসারী নাম :—জটামাংসী—সংস্কৃত ; জটামাংসী—বাংলা , বালুড়, বহুচর, জটামংসী—হিন্দি ; জটামাংসী—মহারাষ্ট্র ; বালুড়—গুজরাট ; বহুল গন্ধজটামাংসী

—কর্ণাট ; মূল—ফ্রান্স ; জটামাংসী—ভেনেগু ; জটামাংসী—তামিল ; স্ববলুতীর—
আরব ।

মাংসী তু জটীলা পেশী জ্রব্যাদী পিশিতা মিশী ।

বেশিনী চ জটা হিংস্রা জটামাংসী চ মাংসিনী ॥

জটীলা নলদা মেবী তামসী চক্রবর্তিনী ।

মাতা ভূতজটা চৈব জননী চ জটাবতী ॥

মৃগভক্ষাহপি চেত্যেতা একবংশতিধাভিধাঃ ॥

সুরভিস্ত জটামাংসী কষায়া কটুশীতলা ।

কষহভুতদাহরী পিত্তরী মোদকান্তিকুণ্ড ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্য্যায়—মাংসী (মাংসগন্ধি), জটীলা (মূল প্রধান), পেশী, জ্রব্যাদী (মাংশাসী পশুভক্ষ্যা), পিশিত (মাংসগন্ধি), মিশী, বেশিনী (কেশসদৃশ তন্তু বিশিষ্ট), জটা (মূল প্রধান ঔষধি), হিংস্রা হিংস্র পশুগণের প্রিয়), জটামাংসী (বাহার মূল মাংসগন্ধ বিশিষ্ট), মাংসিনী (মাংসগন্ধযুক্ত লতা), জটীলা (মূলপ্রধান লতা), নলদা, মেবী, তামসী, চক্রবর্তিনী, মাতা, ভূতজটা (মাছের চুলের জটা সদৃশ), জননী, জটাবতী (জটায়ুক্ত মূল সংলগ্না লতা), মৃগভক্ষ্যা (পশুগণের ভক্ষ্যা)—এই একুশটি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—জটামাংসী—কষায় রস, বিপাকে কটুরস, শীতবীৰ্য্য । বফজ্বরোগ, অপস্মার, দাহাদিরোগ নাশক, পিত্তনাশক, মেদ ও কাষ্ঠি বৃদ্ধিকারক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ, কুমায়ুন হইতে সিকিমের পর্বতে প্রায় ১১০০০ হইতে ১৭০০০ ফুট উচ্চে জন্মে ।

বর্ণনা :—ইহার মূল কাষ্ঠের মত শক্ত, লম্বা এবং বহুসংখ্যক ছোবড়ার মত জ্রব্যে আবৃত । কাণ্ড ৪-২৪ ইঞ্চি, কোমল লোমাবৃত । পত্র ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা এবং ১ ইঞ্চি চওড়া লম্বাদিকে শির আছে । পুষ্পদণ্ডেব মস্তকে সচরাচর ১-৫ টা মিকে গোলাগাী অথবা নীল বর্ণেব ফুল থাকে । ফল ৬ ইঞ্চি লম্বা, খেতবর্ণ ও খেতবর্ণ কেশে আবৃত । ইহার দুই প্রকার গাছ আছে । এক প্রকার গাছে বড় ফুল হয় এবং পুষ্পতবকে মন্থণ লোম আছে । এই গাছের সংস্কৃত নাম জটামাংসী, কেহ কেহ ইহাকে ভূতকেশী অথবা পিশিতা তপস্বিনী বলে । ইহা সৌগন্ধ করণে ও ঔষধে ব্যবহৃত হয় । জুলাই আগষ্ট মাসে ইহার ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য্য অংশ :—সমগ্র গাছ, মূলের গোড় ।

মূলগ্ৰন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—জটামাংসী অপস্মার ও মৃগীৰোগের ঔষধ হিন্দু কবিরাজেরা ইহাকে স্নায়বিক হোমেব ঔষধ ও পেটবিপাক নিবারক বলিয়া বর্ণনা করেন। নিষট্কাবের মতে ইহা স্নিগ্ধকর ও কুষ্ঠের মহৌষধ। মাথাব চুল বৃদ্ধিবর্ধ ও বর্ধিত কবিরাজ জন্ত ইহা হইতে এক প্রকার মাথার তৈল প্রস্তুত হয়। জটামাংসী ব্যবহার করিলে রক্ত পরিষ্কার হয়।

O' Shaughnessy বলেন, ইহা Valerian-এব মাতুল্য (Beng Disp., 404)। Valerian যখন উপযুক্ত মাত্রায় সেবন করা যায় তখন উহা হৃদয়শক্তি বাড়াইয়া সুধারুদ্ধি করে। প্রত্যেক ব্যক্তির ২ ড্রাম পরিমাণে ব্যবহার করিলে পাবল্ট্রি ব উদ্ভাপ বৃদ্ধি হয়, বমন হয় ও পেট বেদনা করে, নাড়ী দ্রুত হয় ও ঘাম হয়। ইহা উত্তেজক, মূত্রকর ও ঋতুকর, ইহা পাকস্থল ও শ্বাসযন্ত্রের যাবতীয় বিকলতা দূর করে। জটামাংসী ৪৫ গ্রেণ পরিমাণে ব্যবহার করিলে সর্দি কফ নিঃসারিত হয় (Dymock)।

জটামাংসীর শিৰড উত্তেজক, তিক্ত ও বলকারক। ইহাৰ আক্ষেপ নিবারক গুণ আছে, ইহা অপস্মার, মৃগী, হিষ্টিরিয়া ও অপবাপর আক্ষেপে ব্যবহৃত হয় (Wait)। ১ তোলা জটামাংসী ৮ তোলা গবমজলে ৪/৫ ঘণ্টা ভিজাইয়া পান করিলে মুছ্রী ও বুক ধড়ফড়ানি রোগ আবার হয়।

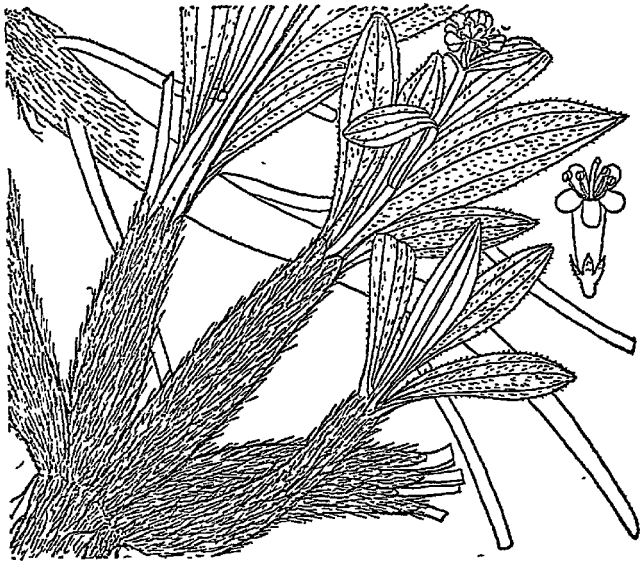
জটামাংসীর মূল হিষ্টিরিয়া ও মৃগীৰোগে ব্যবহার্য। জটামাংসীর শিৰড সুবাসিত ও তিক্ত। কথিত আছে, ইহা বলকারক, উত্তেজক, ইহার আক্ষেপ নিবারক গুণ আছে, এইজন্য মৃগী, হিষ্টিরিয়া ও ভড্কা রোগে ব্যবহৃত হয়। ইহা মূত্রবব, ঋতুকর এবং পাকস্থল্যের ও শ্বাসযন্ত্রের যাবতীয় বোগে হিতকর। কথিত আছে ইহা কামলা ও কঠিনালি রোগ নিবারক ও বিষের প্রতিষেধক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়ঃ—

মূল—স্বগন্ধি, তিত্তাস্বাদ, রসায়ন, উত্তেজক, বিষহর, মুছ্রী, অপস্মার ও আক্ষেপ নিবারক। দ্রুত হৃৎ স্পন্দন প্রশমক। বিভিন্ন মাংসগন্ধি গুণ বিশিষ্ট বনৌষধ। Valerian মূলের সহিত সমগুণ সম্পন্ন। অল্পমাত্রায় মূলরোগে উপকারী।

Fig—Royle, III, 242-44., t. 54; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 509 B.

Ref—F. B. I., iii, 211; Wall. Cat., 431; Dymock, ii, 233.



320. *Nardostachys jatamansi* Dc. (জটামাংসী)

Genus VALERIANA Linn.

321. *V. hardwickii* Wall. (টগর)

ভাষানুসারী নাম :—গন্ধমাংসী—সংস্কৃত, টগর—বাংলা ; টগর—হিন্দি ; আঙ্গর—কুমায়ুন ;

চাম্বাহা—লেপ্‌চ' ; বহুলগন্ধজট মাংসী—মহাংষ্ট্র, বহুলগন্ধ জটামাংসী—কণাট ।

দ্বিতয়া গন্ধমাংসী চ কেশী ভূতজটা স্মৃতা ।

শিলাচী পুতনা চৈব ভূতকেশী চ লোমশা ॥

জটাল লঘুমাংসী চ খ্যাতা চান্দ্রমিতাহরয়া ॥

গন্ধমাংসী তিস্তনীতা কক্ষকণ্ঠাগয়াপহা ।

রক্তপিপ্তহরা বর্ণ্যা বিষভূতজরাপহা ॥

রাজনিবণ্টুঃ । চন্দ্রাদিবর্ণঃ ।

নামপরিচয় :—গন্ধমাংসী (মাংসগন্ধবিশিষ্ট), কেশী (বেশগুচ্ছসমা), ভূতজটা (স্নানস্রবের চুলের জটার মত), শিলাচী (এলোমেলো চুলের মত), পুতনা (মাংসাশী রাক্ষসীর চুলের মত), ভূতকেশী (জীবের বেশগুচ্ছ সদৃশ), লোমশা (লোমের ভায় হৃদ), জটাল (জটা সদৃশ), লঘুমাংসী (অল্প মাংসগন্ধী)—এই নয়টি নাম ।

গুণপরিচয় :—গন্ধমাংসী—একজাতীয় জটামাংসী বটে । ইহা তিস্তরস, শীতবীৰ্য, কক্ষ ও

কঠিন পীড়া নাশক, রক্তপিডনাশক, ব্যাঘ্র অর্থাৎ বর্ষের উৎকর্ষ সাধনকারক, বিষজ্বর
এবং মানসিক বিকারজনক জ্বর নাশক।

জন্মস্থান :- কাশ্মীর হইতে ভূটান পর্যন্ত পার্বত্য প্রদেশে ৪০০০ হইতে ১২০০০ ফুট উচ্চে
এবং থানিয়া পাহাড়ে ৪০০০ হইতে ৬০০০ ফুট উচ্চে জন্মে।

বর্ণনা :- গুল্মভাৱ উদ্ভিদ। বহুবর্ষ জীবিত থাকে, শিকড় হোবড়ার তায়। কাণ্ড ১-২
ফুট, সরল। পত্র পক্ষাকার, পত্রদণ্ডে উভয়দিকে ছোড়া ছোড়া পত্র হয়। অগ্রভাগে
একটি বিছোড় পত্র থাকে। ত্রিপত্রবিশিষ্ট, কখনও ৫টি পত্র থাকে। পুষ্পদণ্ড লম্বা,
লোমবিশিষ্ট; পত্রের ভাঁটা অপেক্ষা পুষ্পদণ্ড লম্বা। ফল কেশযুক্ত। জুলাই হইতে
অক্টোবর পর্যন্ত সময়ের মধ্যে ইহার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :- শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার গুল্ম জটামাংসীর তুল্য।

Rayle বলেন এই গাছ নেপাল ও উত্তর ভারতে ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। ইহা Valerian-
এর সমস্ত বিশিষ্ট বসিয়া অভিহিত হয় (Dymock)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়—

গন্ধমাংসী—মাংসীজাতীয় বনৌষধি সহিত সমগুণ সম্পন্ন।

মন্তব্য :- চরক নীতগ্রন্থমনবর্ণে বৃদ্ধহানে টগবের উল্লেখ করিয়াছেন।

Fig.—Wall. Pl. As. Rar., 39, t. 258; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl.,
t. 512

Ref.—F.B.I., iii, 213; Wall, Cat, 452.



321. Valeriana hardwickii Wall. (টগর)

ভাষানুসারী নাম :—আকাশ মাংসী—সংস্কৃত ; কালবালা—বাংলা ; কালবালা—মহারাষ্ট্র ;

আকাশমাংসী সূক্ষ্মাহুতা নিরালম্বা খসন্তবা ।

সেবালী সূক্ষ্মপত্রী চ গৌরী পর্বতবাসিনী ॥

ভাজমাংসী ছিমা গোফ-ব্রণনাভীরজাপহা ।

লুতাগদভজালাদি-হারিণী বর্ণকারিণী ॥

রাজনিঘণ্টু : চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—আকাশ মাংসী, সূক্ষ্ম (ইহার মূল অত্যন্ত সূক্ষ্ম), নিবালম্বা (যেখানে জনীয়াংশ কম সেখানে জন্মে বলিবা), খসন্তবা (উচ্চ পর্বতমাংশে জন্মে বলিবা), সেবালী (পর্বত গাত্র জাত গৈবাল সদৃশ), সূক্ষ্মপত্রী (সূক্ষ্মাকার পত্র বিশিষ্ট), গৌরী, পর্বতবাসিনী (উচ্চ গিরিশৃঙ্গে যেখানে শিব মহাবর্ষিনি গৌরী থাকেন সেখানে ইহার জন্ম) এই আটটি নাম ।

গুণপরিচয় :—আকাশমাংসী শীতবীৰ্য, শোধ, ব্রণ ও সূক্ষ্মস্রাবগত রোগ নাশক । মাৰ্জড়সা বা কটাদির বিষধারা উৎপন্ন হুট চর্মরোগ নাশক ও বর্ণপ্রসাদক ।

জন্মস্থান :—ইউরোপের আইনল্যাণ্ড প্রভৃতি স্থানে ; ভূমধ্যসাগরের নিকটস্থ প্রদেশে, পশ্চিম এশিয়া, জাপান । ইংলণ্ড ও আমেরিকায় চাষ হয় । কাস্মীরের উত্তরভাগে ৮০০০ হইতে ৯০০০ ফুট উচ্চ স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বহুবর্ষজীবী গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, মূলদেশ সরল । ইহা হইতে নরম, গোলাকার, ফিকে, ধূসরবর্ণ ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা শিকড় বাহির হয় । বাণ্ড ২-৩ ফুট উচ্চ, গাছের অগ্রভাগ গোলাকার ও ফাঁপা প্রশাখা বিশিষ্ট । পত্র পক্ষাকাব, কাণ্ডের উভয়দিকে পর্যায়ক্রমে বাহির হয় । উপপত্র ৮-২৫ ইঞ্চি লম্বা, কিনারা করাভের দ্রাঘ কর্ণিত । মূল ছোট, এক সঙ্গে গুল্মবদ্ধ জন্মে । পুষ্পদণ্ড বহুশাখা প্রশাখা বিশিষ্ট ও লম্বা । ফুল ফিকে লালবর্ণ, লম্বাকৃতি, লোমযুক্ত । পুষ্পকেশব ৬টি, ইহার অর্দ্ধেক অংশ পুষ্পনলের অভ্যন্তরে থাকে । ফল ত্রৈলোক্য লম্বা, ডিম্বাকৃতি ইহাতে ৩টি শিরা আছে । ফলে এক একটা বীজ হয়, দেখিতে চেষ্টা । আগষ্ট হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

মূলগ্রহাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় উত্তেজক ও আক্ষেপ নিবারক । ইহা হিষ্টি রোগ, হৃগী ও পেণীর আক্ষেপ নিবারক । জরের পুরাতন অবস্থায় ইহা উত্তেজক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় । আক্ষেপ নিবারণ করিবার পক্ষে ইহা হিঙ্গু অপেক্ষা শক্তিতে কম । ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে মাথাধরা, মানসিক উত্তেজনা ও স্নায়ুর অবদান আনয়ন করে । সিন্‌কোনার ছালের সহিত ব্যবহার করিলে ইহা অবিরাম জ্বর নাশ করে । প্রবল বাতরোগে ইহার জলে স্নান করিলে কিম্বা আক্রান্ত অংশ

খোঁত করিলে বাতের উপশম হয়। Volatile তৈল কিংবা Valerian খাইলে
বাতরোগে বিশেষ ফল হয় (Bentl and Trim)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—উত্তেজক, বায়ুনাশক, বিষম। মূর্ছা ও অপস্মার রোগ, অনিচ্ছাকৃত স্পন্দন ও
স্নায়ুবিকাব, পেশীবিকাব জন্ম স্পন্দনে হিতকর।

মন্তব্য :—জটামাংসী, গন্ধমাংসী ও আশাশমাংসী বা অশমাংসী—জটামাংসী এই তিনটি
শ্রেণী ভেদ। নিষটুতে মাংসী একযোগ দ্বারা সবশেষ মাংসগন্ধ স্বীকার করা
হইয়াছে। বিল্লীলোটন নাম দ্বারা বিভাগ এই মূল খাইবার আগ্রহ দেখায়, সে
কারণ ইহাব মাংসগন্ধ স্বীকার্য। নিষটুতে নামপর্যায় তাহা বিশেষরূপ বুঝা যায়।
প্রথমোক্ত গাছটি কাশীর অঞ্চলে গঙ্গার জলের স্তর হইতে ৪০০০ ফুট উচ্চ পর্যন্ত পর্বতে,
দ্বিতীয় শ্রেণী ৪০০০ ফুট হইতে ৬০০০ ফুট পর্যন্ত উপরে এবং তৃতীয় শ্রেণী জনহীন উচ্চ
গিরিশৃঙ্গে ৮০০০ ফুট বা তদূর্ধ্বে জন্মে বলিয়া Watt মহোদয়ের গ্রন্থে বিবৃত করা
হইয়াছে। Watt মহোদয় এ বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা করিয়াছেন। তন্মধ্যে জটামাংসী
Valerianae বর্ণ বটে, প্রজাতি জটামাংসী—মূল জাতি Nardostachys Dc। অপর
দুইটি Valeriana বর্ণ বটে, কিন্তু মাংসগন্ধি এবং বিভালে ইহা পাইলে লুটরা খায়
তাহা কিন্তু সকল শ্রেণী বিশেষত্ব। ফলে গুণগত সাদৃশ্য সকল শ্রেণীর মধ্যে আছে। তন্মধ্যে
প্রথম শ্রেণীর দ্রব্য বাজারে বেশী পাওয়া যায়। দ্বিতীয় শ্রেণীর দ্রব্য অপেক্ষাকৃত বেশী
সুগন্ধি। হাকিমী বৈয়াক্ষণ ইহা ব্যবহার করেন এবং সুগন্ধি দ্রব্যরূপে বাজারে ইহার
সমাদব বেশী। তৃতীয় শ্রেণীর দ্রব্য উচ্চ পর্বত চূড়ায় জন্মে, মাত্রাও অল্প, সেজন্য বাজারে
তখন প্রচলন নাই। তবে গুণের উৎকর্ষ অত্র দুইটির তুলনায় ইহার বেশী। দ্বিতীয়
শ্রেণীর গন্ধ গন্ধস্বরূপে বেশী। ফলে, প্রথম শ্রেণীর জটামাংসী বাজারে ঔষধের স্থান
গ্রহণ করিয়াছে। এ সম্বন্ধে Watt মহোদয় যথেষ্ট বিচার বিশ্লেষণও করিয়াছেন।
তাহার সাংগঠন এই—ভারতের দ্ব্যবর্তী পার্বত্য প্রদেশ, নেপাল, মোরাং ও তুতান
অঞ্চলে ইহাব আদি জন্মস্থান। তিন শ্রেণীর জটামাংসীর আদিযকাল (Dioscorides)
হইতে প্রসিদ্ধি আছে। গাঙ্গেয় পার্বত্যভূমিতে পর্বতের মধ্যমাংশে এবং উচ্চতর
অংশে ইহাদের জন্ম। আরব, পারস্য ও গ্রীস দেশে এই নমুনার গাছের সন্ধানও করা
হইয়াছে। সুগন্ধি দ্রব্যরূপে ইহার ব্যবহার অতি প্রাচীন বাল হইতে আছে।
ঔষধার্থে ব্যবহার প্রাচীন আয়ুর্বেদ গ্রন্থে আছে।

সুশ্রুত—মাংসী অর্থে জটামাংসী ব্যবহার করিয়াছেন। বলানৈতলে বায়ুনাশক দ্রব্য
হিসাবে ব্যবহার করা হইয়াছে। অর্থাৎ অপস্মার রোগে মাংসী ও তগব পৃথক্ দ্রব্য
রূপে ব্যবহার করা হইয়াছে। একই গুণমণ্ডল বনৌষধির একই বোলে ব্যবহার পৃথক
শ্রেণীর পরিচয় তখন হইতেই ছিল। নিষটুকালের শ্রেণীবিভাগ বা গুণের বিচার
বিশ্লেষণ পরবর্তী কালে হইয়াছে। তার এই নাম লোক প্রচলিত নামরূপে হিন্দীতে ও
ভারতের অন্যান্য প্রদেশে এবং হোকমগণ—এই জাতীয় জটামাংসী ব্যবহার করেন
ইহার বেশ প্রচলিত নাম বাল।

চরক—চিকিৎসিত স্থান ২৩ অধ্যায়ে অপস্মার চিকিৎসায় মাংস ও তণ্ডুলের ব্যবহার
করিয়াছেন।

Fig—Woodville, Med. Bot. ii, t, 99 (1792); Bentley & Trim., ii. 146
(1876).

Ref—F.B.I., iii. 211, Boiss, Fl, Orient, iii, 89, Sowerby & Sm. Engl. Bot.,
x, t. 698 (1800).



322. *V. officinalis* Linn. (কাগবানি)

LVIII COMPOSITAE

Genus VERNONIA Schreb.

323. *V. cineria* Less. (ছোট কুকুনিয়া)

ভাষাভূমির নাম :—সহদেবী, অরু প্রসাদন—সংস্কৃত ; ছোটকুকুনিয়া—বাংলা ; সহদেবী—
হিন্দি ; সহোদি—মরাঠি ; মতিসাদনী—বোম্বে ; সান্দী—গুজরাট ; দাদুটিকুমিলি
—ভেলগু ; শিরিয়ারদলান্নেট, সহদেবী—তামিল।

উদ্ভাস্থান :—ভারতের নর্থ ভাগে। এমন কি হিমালয়ের ৮০০০ ফুট উচ্চতায়ও দেখা যায়,
বাঙ্গিয়া পাহাড়, বঙ্গদেশের পশ্চিম তটদেশে ও দ্বাভার ধারে নর্থ ভাগে।

বর্ণনা :—নাদারণ প্রজাতীয় উদ্ভিদ, কাণ্ড নরম ও সরল। ৬-১২ ইঞ্চি-উচ্চ, কোনও কোনওক শাখা হুতি অটু হয়। পত্র বিপরীত দিকে দূরে দূরে ভালে; নিম্নের পত্র ২ ইঞ্চি, উপরের পত্রগুলি ছোট ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, ঠোঁট বোঁটা। ছোট, ভিগারটি, গোড়ার নিচে বহুপ্রাপ্ত, শিনারা কবিত; পত্রের উচ্চ দিকে নোম আছে। ফল ২০-২৫টি ভালে, লালের আভাযুক্ত অবিতারণ, কতক অংশ স্বেত বর্ণ। Hooker তাঁহার লিখিত Flora of British India নামক পুস্তকে ঠোঁট আদ্য ২টি ভাতির উল্লেখ করিয়াছেন। জুন ই আগষ্ট মাসে ফল ও শীতের প্রায়স্বে মন হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মদগ্র শুক, ফল ও বীজ।

মূলগ্রহাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কবিতাচ্চি মতে ঠোঁটের কাথ জর দর উত্তর করে (Ainslie)। ঠোঁট বদ মর্মে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত শৃংগ পরিচয় :—

গোছের রস—মর্মে উপকারী

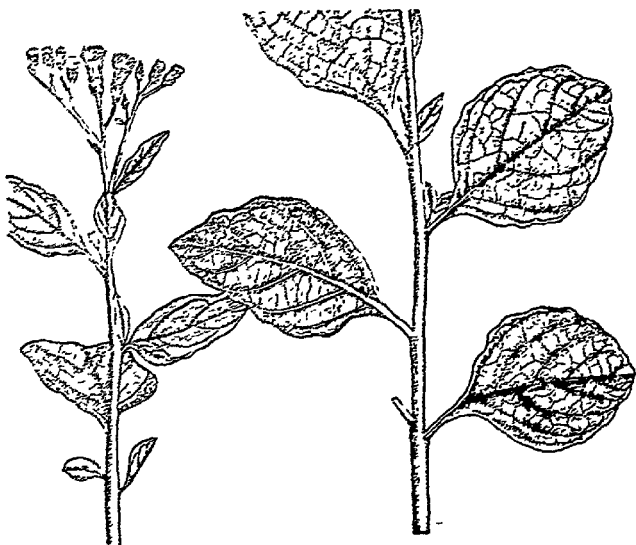
মূল—গোথে উপকারী।

ফুল—গোথের দলিত উপকারী।

বীজ—ক্রিমিনাশক, বিশেষণ নাশক। ঘোড়ার গাবারের মত ইহা একটি।

Fig.—Rheede Hort. Mal., ii, t. 64; Wight., Ic., t. 1076; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl. t. 516.

Ref.—F.B.I., iii, 233; Roxb, F.L., iii, 406. B.P., i, 590; Platin, H. H., 225.



323. *Vernonia cinerea* Less. (ছোট দুর্দমনা)

324. V. anthelminticum Willd. (সোমরাজ, হাকুচ)

ভাষানুসারী নাম :—সোমবাজ, বাকুচী—সংস্কৃত, সোমবাজ, হকুচ—বাংলা, বাবচী, বুক্চী, সোমরাজ, কালোজী—হিন্দি, বাউচ—মহারাষ্ট্র; বাউচিগে—কর্ণাট; বাধচী—বোম্বে; কাদুবোজিরি—গুজরাটী; অড্ডিভিলাকায়া—তেলেগু, কাটু—জিবাগাম—তামিল, কাটু—জিবাকম্—মালয়।

বাকুচী সোমরাজী চ সোমবল্লী সুবল্লিকা।
সিতা সিভাবরী চন্দ্রলেখা চান্দ্রী চ সুপ্রভা ॥
কুষ্ঠহস্তী চ কাষোজী প্রতিগন্ধা চ বল্লুজা।
শ্রুতা চন্দ্রাভিধা রাজী কান্দাযী চ তর্জশ্রবী ॥
কুষ্ঠদোষাপহা চৈব কাষ্টিদাহাহবল্লজা তথা।
চন্দ্রাভিধা প্রভামুক্তা বিংশতিঃ শ্রুতৌ নামতঃ ॥
বাকুচী বটুতিক্তোষণ ক্রিমিকুষ্ঠকফাপহা।
দ্রুগদোষবিষকণ্ডুতিখজুপ্রশমনী চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। শতাহ্বাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—বাকুচী, সোমরাজী, সোমবল্লী, সুবল্লিকা, সিতা, সিভাবরী, চন্দ্রলেখা, চান্দ্রী, সুপ্রভা, কুষ্ঠহস্তী, কাষোজী, প্রতিগন্ধা, বল্লুজা, চন্দ্রাভিধা, রাজী, কান্দাযী, এন্দবী, কুষ্ঠদোষাপহা, কাষ্টিদা, অবল্লজা,—এই কুড়িটি নাম।

গুণপর্যায় :—বাকুচী—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমি, কুষ্ঠ এবং বফ দোষ নাশক। চর্মদোষ, বিষদোষ, চুলকানি ও পাঁচড়া প্রশমনকরক।

জগদ্ব্যন :—ভাবভেদে সর্বত্র জন্মে; বিশেষতঃ হিমালয় প্রদেশে বহু পরিমাণে জন্মে। বঙ্গদেশের হুগলী, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলায় অকর্ষিত ভূমিতে এবং বাগানের ধারে প্রচুর দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম। পত্র ৩-৮ ইঞ্চি, বহু পত্র হয়। পুষ্পতবকের মাথার ব্যাস ২-৩ ইঞ্চি প্রায় ৪০ ভাগে বিভক্ত, নবম লোমযুক্ত, উজ্জল, চেষ্টা। ফুল দীর্ঘ বেগুনে, বর্ষাকালে জন্মে। ফল মার্চ মাসে হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও পত্র। মাত্রা, পত্রের রস—১-২ তোলা; বীজচূর্ণ ১-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক সোমরাজীর ব্যবহার।

চরক—প্রবাহিবায় সোমরাজী ব পত্র—আমের পরিণতাবস্থায় ও যে রোগীর বহু কুস্থনে গিচ্ছিল ও অল্পমাত্রায় মল নির্গত হয় তাহাকে সোমরাজী পত্রের শুষ্কপত্র, দধি, দাড়িমরস ও তিলতৈল যোগে লিঙ্গ করিয়া ভোজন করাইবে (চিঃ ১০ অ.)।

বাগ্‌ভট—(১) খিজে সোমরাজী—সোমবাজ্জচূর্ণ ৫ ভাগ, হরিভাল ১ ভাগ, গোমুত্রে
পেচপূর্বক খিজে প্রলেপ দিলে খিজাক্রান্ত অঙ্গ গাত্রসবর্ণতা প্রাপ্ত হয় (চিঃ ২০ অঃ)।
(২) কুষ্ঠে সোমরাজী—ভীত্র কুষ্ঠবোগাক্রান্ত জন, যদি কৃষ্ণতিলের সহিত সোমরাজী
এক বৎসর কাল সেবন কবে, তাহা-হইলে সে কুষ্ঠ হইতে বিনিমুক্ত হইয়া দিবাহুতি
প্রাপ্ত হয় (চিঃ ৩৯ অঃ)।

বঙ্গসেন :—(১) খদিরকাষ্ঠ ও আমলকীর কাথ প্রস্তুত পূর্বক বাকুচী বীজ চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া
পান কবিলে অতিশুল ঞ্চেতকুষ্ঠ (খেতি) শীঘ্র নিবৃতি পায় (কুষ্ঠ চিঃ)।
(২) কুমিদন্তশূলে বাকুচী বীজপূর্বকমূলত্বক ও সোমরাজী সমভাগে গ্রহণ কবিয়া
জলে পেচপূর্বক বষ্টি প্রস্তুত করিবে। এই বষ্টি ক্রিমিভক্ষিত দন্তোপরি-স্থাপন পূর্বক,
দন্তে দন্তে একরূপভাবে গীড়ন করিবে যেন বষ্টি ক্রিমিভক্ষিত দন্তে প্রলিপ্ত হইয়া থাকে।
ইহা ক্রিমিভক্ষিত দন্তের বেদনা হব (মুখরোগ চিঃ)। (৩) বধিরতায় বাকুচী—মুঘলী
কন্দ ও সোমরাজীচূর্ণ সমভাগ, জলেব সহিত সেবন করিবে। ইহা বধিবতাব পক্ষে
হিতকর (কর্ণরোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Leucoderma রোগে হরীতকী, খদির ও গুঁড়া
সোমরাজীর কাথ ব্যবহৃত হয়। সোমরাজীর তৈল পাচডায় একটি বিশেষ ঔষধ।
ইহাব কৃষ্ণবর্ণ তিক্ত বীজ ক্রিমি নাশক ও সর্পবিষের ঔষধেব অম্লপান রূপে ব্যবহৃত হয়।
(Ainslie)

মালাবাব দেশে ইহা কফ ও পেটফাঁপায় ব্যবহৃত হয়। Pharmacopoeia যতে
ইহাব বীজের গুঁড়া মধুব সহিত কয়েক ঘণ্টা অন্তর দিবসে দুইবার সেবন কবিলে
পেটের ক্রিমি মরিয়া যায় (মাত্রা ১ই ড্রাম অথবা ২২ গ্রেণ)। ডাঃ রস বলেন, বীজের
গুঁড়া ১০-৩০ গ্রেণ পরিমাণ ক্রিমির পক্ষে হিতকর। Dr. Gibson বহু পরীক্ষা দ্বাৰা
স্থির করিয়াছেন যে ২০-২৫ গ্রেণ সোমরাজী দ্বাবতীয় পাকযন্ত্রের রোগ নাশক
(Pharm. Ind, 126),

পাতাব বস নাকের সর্দি বাহিব করিয়া দেয়। ইহা সর্বাঙ্গীন শোথ ও ফোড়ায়
প্রলেপ দিলে উহা আরাম হয় (Watt)। সোমবাজীর বীজ জ্বব নাশক (Baden-
Powell)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

বীজ—ক্রিমিনাশক, চর্ম রোগে উপকারী এবং রসায়ন, অম্লদীপক, প্রস্রাবকারক।
উদুন নাশক। কাঁকড়া বিছাব দংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—চরকোক্ত কুষ্ঠ ও ক্রিমির বর্ণে বাকুচী পঠিত হয় নাই।

Fig—Rheede, Hort, Mal., ii, t. 24, Burm, Thes., 210, t. 95, Kirtikar & Basu, 'Ind, Med, Pl., t, 515 A
 Ref.—F.B.I. iii, 236. Roxb., Fl. I. iii, 405 ; B P. i 589 ; Prain, H.H., 224 ; Voigt, H. S., 405.



324. *V. anthelminticum* Willd (সোমরাজ, হাকুচ)

Genus—ELEPHANTOPUS Linn.

325. *E. scaber* Linn. (গোজিহর, শ্যামদলন)

ভাষানুসারীনাং :—গোজিহর—সংস্কৃত ; গোজিহর, শ্যামদলন—বাংলা, পাথরী, গোভী, গোজিহরতা, দাভীশাক—হিন্দি ; ঘাউনা—মহারাষ্ট্র ; পাথরী, ঘুনালগে—কর্ণাট ; ষ্টোনাকচেট্ট, ভরিলিকচেট্ট—তেলেগু ; এনাশোভাদি—তামিল ; এনাশোভাদি—মালয় ।

গোজিহর। বরপত্রী স্থাৎ প্রতনা দাবিকা তথা ।

অধোগুথা ধেনুজিহরা অদ্যপুপ্পা চ নপ্তথা ॥

গোজিহরা কটুকা ভোত্রা শীতলা পিত্তনাশনী ।

ব্রণসংরোপনী চৈব সর্বদ্রব্যবিধার্হিজিৎ ॥

রাজনিঘণ্ট, : শতাহরান্দির্গ : ।

মাত্রপরিমিত :—গোজিহ্বা, খরপত্রী, প্রতন, দাবিকা, অধোমুখা, দেখজিহ্বা, এবং অধঃপুষ্পী—
এই সাতটি নাম ।

গুণপরিমিত :—গোজিহ্বা—তীব্র কটুরস, শীতবীৰ্য্য, পিত্তনাশক, ব্রণসংরোধক এবং সর্বপ্রকার
দন্তবিষ নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্দ্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় পতিত জমিতে
এবং মাঠে, সাধারণতঃ দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বনসম্মিলিত গুল্ম । পত্র উভয়দিকে একটির পর আর একটি জন্মে । অনেকটা গরুর
জিহ্বার আয় । পুষ্পদণ্ডের মতক ২-৫টি ফুল হয় । মুকুলের নিম্নভাগে ৮টি ছোট পত্র হয় ।
ফুল বেগুনে কিম্বা নীল লোহিত বর্ণ, ৪ ভাগে বিভক্ত । ফল গাছে থাকিতে থাকিতে
কখন কখন গাছের উপরিভাগেই অস্থিরিত হয় । শবৎকালে ফুল ও শীতকালে ফল
হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মালাবার দেশে ইহার পত্র ও শিকড়ের কাথ মূত্র-
কৃচ্ছ্রোগে ব্যবহৃত হয় (Rheede) । ত্রিবাঙ্কোর দেশে ইহার পাতা ছেঁটিয়া
চাউলের সহিত নিক্ত করিয়া খায় । ইহাতে পেটফাঁপা ও পেটের যন্ত্রণা আরাম হয়
(Watt) ।

ছোটনাগপুরে ইহার শিকড়ের কাথ স্ত্রীর নাশক বলিয়া ব্যবহৃত হয় (A Campbell) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

গাঁছ—সঙ্কোচক, হৃদ্রোগে রসায়ন, বন্যকাবক, স্ত্রয়, সর্পদংশনে উপকারী ।

গাছেব পাতা, মুকুলের কল্ল—বিকটাকারক, মূত্রকৃচ্ছ্র, অগ্নিমান্দ্য, আত্মাশয়, পকাশয়ের
ফুলা কিম্বা বেদনায় উপকারী ।

মূল :—বনস গোখারক, মরিচের সহিত গুঁড়াইয়া ব্যবহারে দাঁতে। যব। নিবারক ।
থেঁতো করা পাতা : নারিকেল তৈলসহ পাক করিয়া ব্যবহারে ঘা এবং পান্নাঘ
(একজিয়া) উপকারী ।

Fig : Wight, Ic. t. 1085 ; Rheede, Hort, Mal., n. t 7 , Kirtikar &
Basu, Ind. Med. Pl., t. 517

Ref. F B.I, III, 242 ; Roxb., F.I., III, 445 ; B.P., I, 570 ; Prain, H, H.,
225,



325 *Elephantopus scaber* Linn (গোজিহা, শ্রামদলন)

Genus—GRANGEA Forsk.

326. *G. maderaspatana* Poir. (নামুতি)

ভাষানুসারী নাম : নামুতি—বাংলা ; মৃত্তাক—হিন্দি, মসীপত্রী—তামিল ; সাভে—তেলেগু ; মসীপত্রী—মহারাষ্ট্র ; নেলামপালা—মালয় ; বিন্‌কি-মুণ্ডি—গুজরাট ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের বহুস্থানে জন্মে । হুগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার রাস্তার ধারে এবং পতিত জমিতে ও মাঠে, সাধারণতঃ দেখা যায় ।

বর্ণনা :—গুণ্য জাতীয় উদ্ভিদ, মাটিতে গড়াইয়া জন্মে, ৬-১২ ইঞ্চি পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, শাখা লোমযুক্ত । পত্র অনেক হয়, ১ই-২ই ইঞ্চি লম্বা, বৃন্ত ছোট । পত্রিকা ২-৪ জোড়া, কাণ্ডের উভয় দিকে বিভক্ত ভাবে জন্মে, পত্রিকাব শেষ অংশটি বড়, পত্র ঘন ঘন জন্মে, করাতেব গ্রায দীর্ঘযুক্ত ও কোমল লোমাবৃত । পুষ্প গীতবর্ণ, ৫-ই ইঞ্চি । কাঙ্ক্ষিক হইতে চৈত্র মাস পর্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পাতার রস ।

মূলগ্রন্থস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্র যক্ষ্মবোগ নিবারক বলিয়া খ্যাত । ইহা আক্ষেপ নিবারক । ঋতু বদ্ধ হইলে এবং হিষ্টিরিয়া হইলে ইহার রস ব্যবহৃত হয় । ইহাব পাতা

কখনও কখনও বিষ দোষে বেদনা নিবারণের জন্ত তত্ত্ববেদ কাষ্যে প্রয়োগ হয় (Ainslie)। ইহাব রস কানে দিলে কান বেদনা আৰাম হয় (Watt)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—অম্লাদীপক, প্রতিষেধক, দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণশক্তি বৰ্দ্ধক। স্বরস কিম্বা সিরাপের মত ব্যবহাবে বক্ষঃবোধ এবং মূৰ্ছারোগে উপকারী। প্রতিষেধক ঔষধের উপাদান হিসাবে এবং বহুগাঢ়ক ফুলার ব্যবহার কৰা হয়।

Fig—Wight, Ic., t. 1097, Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 520,

Ref—F.B.I., iii, 247, Roxb., F.I. iii, 412; B.P., i, 593; Prain, H.H. 225.



326. *Grangea maderaspatana* Poir (নাগুতি)

Genus—EUPATORIUM Linn

327. *E. ayapana* Vent. (আয়াপান)

ভাষান্তরানাম :—আয়াপান বাংলা; আয়াপান—হিন্দি, আয়াপানি—তামিল, আয়াপানি—তেলেগু।

জন্মান্দ্রান—ইহা আমেরিকার ব্রাজিল দেশীয় গাছ। মধ্যবাহুল্য এবং পূর্ব বাদলায় বাগানে
 রোপণ করে। হুগলী, হাওড়া জেলার অনেক বাগানে যত্নে রক্ষিত হয় ও চাষ করে।
 বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা : ছোট ২-৬ ফুট উচ্চ গুল্ম। শাখা সরল, ঈষৎ লালবর্ণ, ইহাতে কতকগুলি বিক্ষিপ্ত
 লোম আছে। পত্র উভয় দিকে জোড়া জোড়া জন্মে। পত্রের বোটা ডাঁটায় মিলিত,
 আছে। পত্র ৪ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া, নরম, মন্থ ও লম্বাকৃতি। তিনটি মোটা
 শিরা বিশিষ্ট, ঈষৎ লালবর্ণ। ফুল বেগুনে। এই গাছের গন্ধ উগ্র ও আনন্দ দায়ক
 স্বাদ কটু।

ব্যবহার্য অংশ : পত্র রস ; যাত্রা, এক আনা পরিমাণ।

মূলগ্রন্থস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আয়্যাপানের পাতার কাথ মলার হাথ স্বাদ বিশিষ্ট।
 ইহার চাটুকা রস বেশ হৃদয় পানীয়। অভিশয দুঃস্বপ্নাশয় ক্ষত পবিষ্কার করিতে
 ইহা অতি উত্তম ঔষধ (Amslie)। আয়্যাপান বলকারক ও উত্তেজক। বলের
 রোগে ইহা শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি বজ্জ ব্যবহৃত হয়। সর্পাঘাতে আয়্যাপান বাহ ও
 আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ হয় (Pharm. Ind.)। আয়্যাপান chamomile এর সমগুণ
 বিশিষ্ট। অল্পমাত্রায় বলকারক, উত্তেজক ও মুত্রবিরেচক। ইহার গবম রস বমনকারক,
 ঘর্মকার। ক্রমাগত বমন হইয়া যখন শরীর দুর্বল হয় এবং প্রাণাহিক জবে যখন নাড়ীর
 বেগ কমিয়া আইসে তখন ইহা প্রযুক্ত হয়। ইহা আভ্যন্তরিক ক্ষতে ও রক্তবমনে
 বিশেষ ফলপ্রদ।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

গুল্মের স্বরস—উত্তেজক, রসায়ন, ঘর্মকারক।

গাছের কঙ্ক ও পাতার রস :—ফিলিপাইনে ইহা রক্ত পরিষ্কারক বলিয়। গণ্য হয় এবং
 দূষিত ক্ষতে ব্যবহৃত হয়।

পাতার কঙ্ক :—বস্তবদ্ধ কারক।

শুক পত্র ও মূলের জলীয় অংশ—দ্রব্রোগে উত্তেজক।

Fig. Kirtika1 & Basu, Ind. Med. Pl., t, 518 A.

Ref. F.B. I., iii, 224, Watt, iii, 293; B.P.i. 592; Prai., H.H. 225; Voigt,
 H. S., 407.



327. *Eupatorium ayapana* Vent. (আযাপান)

Genus—BLUMEA DC.

328. *B. lacera* DC. (কুকসিম)

ভাষানুসারীনাং : কুকন্দর, কুকরঙ্গ—সংস্কৃত ; বড় কুকসিম, কুকর শোকা—বাংলা, কুকরন্দ—হিন্দি ; কাট্ট-মুদী, নরঙ্গরন, ডাই—তামিল ; আদবী, বর পোগাক—তেলেগু, কুকুবন্দা—মহারাষ্ট্র, কোবরন্দা—গুজবাট, মনেটবরন্দ অর্দ—আরব।

কুকন্দর স্ত্রীচূড়ঃ সূক্ষ্মপত্রো যুগ্মচ্ছদঃ।

কুকন্দরঃ কটুতিক্তো অররক্তকফাপহঃ।

তম্বুলমার্জং নিক্ষিপ্তং বদনে মুখশৌষকং ॥

ভাবপ্রকাশঃ। গুড়চ্যাদিবর্গঃ।

নামপরিচয়ঃ : কুকন্দর, ত্রীচূড় সূক্ষ্মপত্র ও যুগ্মচ্ছদ এইগুলি নাম।

গুণপরিচয়ঃ : কুকন্দর কটুতিক্তবস, ইহা জ্বর, রক্ত ও কফনাশক। ইহার কাঁচামূল মুখে বাথিলে মুখশোষ নিবারিত হয়।

জন্মস্থানঃ : সমগ্রভারতের সমতল ভূমিতে এবং ২০০০ ফুট উচ্চ হিমালয় প্রদেশে, ত্রিবাকোর, সিংহল, মিজাপুর প্রদেশে এবং বঙ্গদেশেও বর্ষা দেখা যায়। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি স্থানে পণ্ডিত জমিতে ও শস্ত ক্ষেতে জন্মে।

বর্ণনা : ছোটগুম্ফাভীষ উদ্ভিদ ও আগাছা, কাণ্ড সরল, পত্র ঘনসন্নিবিষ্ট। গাছগুলি ২ফুট উচ্চ হয়, পত্রের কিনারা কব্জিত। ফুল পীতবর্ণ ও উভয় লিঙ্গ বিশিষ্ট, কোমল ও লোমযুক্ত। ফুলের পাণ্ডি শ্বেতবর্ণ। কুক্‌সিম কয়েক জাতীয় আছে, ভিন্ন ভিন্ন দেশে ইহার পত্রের বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়। অপরাগুলির পত্র অবিভক্ত, কেবল পত্রে করাতের ছাণ দাঁত আছে। ইহাদের মধ্যে *B. erientha* DC, *B. densiflora* DC, *B. balsamifera* DC এইগুলি প্রধান। ডাঃ Dymock বলেন যে, বঙ্গদেশে কুক্‌সিম জাতীয় সকল গাছ কে “ভাম্বারদা” বলে। ইংলী, হাওড়া ও ২৪ পরগণায় কুক্‌সিম জাতীয় গাছের মধ্যে *B. bifoliata* DC, *B. Wightiana* DC, *B. glomerata* DC, এবং *B. laciniata* DC. প্রধান (*B. P. i.* 597-98 এবং Prain, H. H., 226)। শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ : শিকড় ও পাতার রস। মাত্রা, পত্রবস ১-২ তোলা, মূলচূর্ণ ২-৮ আনা, মূলের কাথ ৫-১০ তোলা।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার : ইহার টাটকা রস মুখে দিলে মুখের শুকতা দূর হয়। কুক্‌সিমার রস গোলমবিচেব সহিত ব্যবহার করিলে কলেরা, রক্তঅর্শ ও মূত্ররোধ বোগ উপশমিত হয় (*Watt*)। পাতার টাটকা রস খাইলে কিতা-ক্রিমি নাশ করে। ইহা জ্বরনাশক, আমরজাতিদ্বারে হিতকর। পাতার রসের ভ্রাণ লইলে কখন কখন পালাজর বন্ধ হয়। জ্বর, রক্তাতিশাব ও কণ্ডুতে অল্প ছটাক কুক্‌সিমার রস হিতকর। দধির সহিত কুক্‌সিমার শিকড় বাটিয়া খাইলে রক্ত আমাশয় আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—তিক্ত, বোগের পুনরাক্রমণের প্রতিষেধক।

পাতার রস—ক্রিমিনাশক, সঙ্কোচক, জ্বরহর, উত্তেজক ও প্রস্রাবকারক।

মূল—কলেরার উপকারী।

মন্তব্য : কুক্‌সিমা অবসাদক এবং অতিদ্বারে ধারক। কুক্‌সিমা দ্রব তিক্ত এবং বহুপিচ্ছিল। এতদেদণীয় লোকে জ্বর, রক্তাতিশাব ও কণ্ডু কোষ্ঠাঘাতে কুক্‌সিমার রস আধ ছটাক মাত্রায় সেবন করাইয়া থাকে। রক্তের উত্তাপের জন্য যে সকল বোগ জন্মে তাহাতে কুক্‌সিমা বিশেষ উপকারী।

Fig—Burm. Fl. Ind., 180, t. 59, Fig. 1, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 521 A.

Ref—F.B.I., III, 263; Roxb, F. I., III, 438; B. P., i, 598, Watt, i, Pt. II, 459; Prain H. H., 226.



328. *Blumer lacera* Dc.. (কুকসিয়া)

Genus—ANACYCLUS. Linn.

329. *A. pyrethrum* DC. (আকর করা)

ভাষানুসারী নাম : আকাবকরভ—সংস্কৃত; আববকবা—বাংলা, আকবকরা—হিন্দি;
অকীরকবম্—গুজরাট; অকীরকবম্—তামিল, অকলকরা—তেলেগু।

অকোলকরোষণে বীর্ষ্যেণ বলকৃৎ কটুকো মতঃ।

প্রতিস্থায়ঞ্চ শোথঞ্চ বাতঞ্চৈব বিনাশয়েৎ॥

বৃহদ্রসিঘটরুভ্রাকরঃ।

নামপরিচয় : অকোলকর—এই একটি নাম।

গুণপরিচয় : আকরকরা উষ্ণবীৰ্য, বলস্বাবক, কটুরস। ইহা প্রতিস্থায়, শোথ ও বাত নাশক।

জন্মস্থান : উত্তর আফ্রিকা, আরব, সিরিয়া দেশে বহুপরিমাণে জন্মে। ইহা ভারতীয় গাছ না হইলেও ঔষধরূপে আমাদের দেশে ব্যবহৃত হয়।

বর্ণনা : গুলজাতীয় গাছ। গড়াইবা অথবা খাড়া হইয়া জন্মে কাণ্ডের দুইট দূরে দূরে হয়। ইহার মূল লম্বা, নরুণিত, হইপ্রান্ত সরু। মূলের গাত্র হইতে নর নর শিকড় বাহির হয়। ছাল ধূসরবর্ণ, তিল ও খেতবর্ণ, চর্কণ করিলে প্রথমে অল্প মিষ্ট পরে কান লাগে। মূল খাইলে, জিহ্বা জালা ও চিন্ চিন্ করে। অনেকে ইহাকে ‘আকরকরা বচ’ বলে। বিস্তৃত ‘বচ’ ভিন্ন বস্ত্র ইহার ল্যাটিন নাম *Zinziber Zerumbet Sm.* (B.P., ii, 1045)। শিকড় ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা, ১-১/২ ইঞ্চি পুরু ইহার গায়ে চুলের ছার সরু শিকড় আছে। এইগুলিতে অতিশয় পোকা ধরে এবং অধিক দিন থাকিলে নষ্ট হইয়া যায়। এই গাছ আফ্রিকার আলজিরিয়া দেশ হইতে ভারতে আমদানি হয়। পাতার আবাদ কয়েত বেলের পাতার ছার। ফুল অনেকটা গাঁদা ফুলের ছার, ফুলের পাপড়ি খেতবর্ণ ও গোলাপী, মধ্যস্থল হরিদ্রাবর্ণ। কল চেপ্টা, লম্বাকৃতি, দেখিতে পেয়ারার মত। ফল এপ্রিল-মে মাসে হয়, বীজ প্রায় হয় না।

ব্যবহার্য অংশ : মূল।

বৈজ্ঞানিক আকরকরার ব্যবহার।

ভাবপ্রকাশ :—ফিরঙ্গরোগে আকর করা—বিস্তৃত পায়স আখতোলা, খদির চূর্ণ আখতোলা, আকরকরচূর্ণ ১ তোলা, নর দেড় তোলা একত্র মর্দন পূর্বক ৭টি বাটকা প্রস্তুত করিবে। প্রাতে ভল নহ এক একটী বাটী সেবন করিলে ফিরঙ্গ রোগ (সিকিলিস্) বিনষ্ট হয়। ঔষধ সেবন কালে অন্ন ও লবণ পবিত্যাগ করিবে (ফিরঙ্গ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা অতিশয় উত্তেজক। ইহার প্রলেপ দিলে চামড়া লালবর্ণ হয়, অধিকক্ষণ থাকিলে ফোঁস উঠে। অধিক মাত্রায় আকরকরা ব্যবহার করিলে মুখ পিঁবা লালা বাহির হয় ও রক্ত মিশ্রিত মল বাতঃবার ভাগ হয়, সংজাহীনতা মানে ও নাড়ির বেগ বাড়িয়া যায়। আদার সহিত ইহা ব্যবহাৰ করিলে তন্দ্রা ও জড়তা নষ্ট করে। ইহার অধিষ্ট পোকাধরা দাঁতের কঙ্কনানি নষ্ট করে। পীনন্ ও নর্দিতে ইহার চূর্ণ নানিকাতে মিলে ইটি হইয়া নর্দি বাহির হইয়া যায়।

আকরকরঃ ৬৬ ৬৬ করিয়া দোদক প্রস্তুত করিয়া খাইলে ধরুভদ্র ও শুক্রক্ষয়জনিত দৌর্বল্য নষ্ট করে (R.N. Khory, ii, 349)।

ইহা একটি উত্তেজক ঔষধ কিন্তু ইউরোপে ইহা খাইবার ভয় ব্যবহৃত হয় না। Dr. Thomson বলেন, তিনি মাধাঙ্গরা, দম্বাঙ্গ, চক্ষু উর্গা, সংজাহীনতা এবং মুখের বাত ইহা ব্যবহাৰ করাইয়া অনেক রোগিকে আরাম করিয়াছেন (Met. Med. Ind., 1, 300)।

মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহাকে পক্ষাঘাত রোগে ব্যবহার কবিত্তে উপদেশ দেন। ইহার ফোড়া ফাটাইবার বিশেষ শক্তি আছে। কাবাতুয। পাখীকে কথ্য বলাইবার জন্য ভারতের লোকে ইহা খাওয়াইয়া থাকে।

মন্তব্য : চরক, সূত্রফল, বাগ্‌ভট ধনুস্তরীয়, ও রাজনিঘণ্টু এবং রাজবল্লভে আকবরর উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। ইহা অধিক মাত্রায় সেবন করিল অস্থির শ্লেষ্মধবা কলার (Mucous membrane) উত্তেজনাহেতু রক্ত মিশ্রিত গল, ব্যাংবার মলত্যাগের উদ্বিগ্ন, সংজ্ঞাহীনতা এবং নাড়ী বেগবতী হইয়া থাকে। অল্প মাত্রায় উষ্ণ ও জড়তা নাশক। ইহা জিহ্বাস্তম্ভ ও মুখমণ্ডলস্থ নার্ভের বেদনায় হিতকর।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ইহা হৃদযন্ত্রের কার্যকারিতা বর্দ্ধক, উত্তেজক এবং বাতে উপকারী

Fig—Bentl. & Trim., t. 151 ; Dymock, iii. t. 683

Ref—Woodville, t. 20 , Dymock, ii, 277



329. *Anacyclus pyrethrum* DC. (আকবরকরা)

Genus—ARTEMISIA Linn.

330. . vulgaris Linn. (নাগদমনী)

ভাষান্তরী নাম :—নাগদমনী, বলামোটা, গ্রহীপর্ণী—সংস্কৃত; নাগদমনী, নাগদান—বাংলা, নাগদোন, নাগদমন—হিন্দি; দেধবী-চেট্টদেবণম্—তেলেগু, ম্যাটীগট্টী—তামিল, দমণা—বোধে; তিতাপাত—নেপাল; নাগদমনী—মহারাষ্ট্র; নাগডমন—গুজরাট, নাগদমনী—কর্ণাট; টব্বা—পারস্ত্র।

বিজ্ঞেয়া নাগদমনী বলামোটা বিষাপহা।

নাগপুস্পী নাগপত্রা মহাবোগেশ্বরীতি চ ॥

বলামোটা কটুস্তিক্তা লঘুঃ পিত্তকফাপহা।

মূত্রকৃচ্ছ্রত্রণান্ রক্ষো নাশয়েজ্জালগদভম্ ॥

সর্বগ্রহপ্রশমনী নিঃশেষবিষনাশিনী।

জয়ং সর্বত্র কুরুতে ধনদা স্তমতিপ্রদা ॥

ভাবপ্রকাশ :। গুড়ুচ্যাদিবর্গ :।

নামপরিচয় :—নাগদমনী, বলামোটা, বিষাপহা, নাগপুস্পী, নাগপত্রা ও মহাবোগেশ্বরী।
এইগুলি নাম।

গুণপরিচয় :—নাগদমনী কটু তিক্তরস, লঘুপাক, গিত্ত, কষ, মূত্রকৃচ্ছ্র, ত্রণ, তক্ষণ ও জ্বালগদভ নাশক। সর্বগ্রহ প্রশমক, নিঃশেষবিষনাশক, ধন ও স্তমতিপ্রদ এবং সর্বত্র জয়দাবক।

জন্মস্থান :—পশ্চিম হিমালয়, খানিবা পাহাড়, মণিপুর, পশ্চিমঘাটপাহাড় বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৫-পরগণা, বর্ধমান জেলায় বাগানে বোপন করে।

বর্ণনা :—গন্ধবৃন্ত গুল্ম, ২-৮ ফুট উচ্চ, কোমল ও শক্ত লোমযুক্ত। কাণ্ডে অনেক পত্র থাকে, নীচের পত্র ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, পল্লবাক, পত্রের গোড়ার অংশটি বোঁটার ছায়। পত্রের রং ধূসর বর্ণ, নীচের রং খেতবর্ণ ও লোমযুক্ত। উপরের পাতার বোঁটা ছোট ও কিনারা সম্পূর্ণ ও ভাগে বিভক্ত। পুষ্পদণ্ড লম্বা, ধূসর বর্ণ ও পীতবর্ণ। স্ত্রীপুষ্প বাহির দিকে থাকে। ইহা নবম। ভিতরে উভয় লিঙ্গ বিশিষ্ট ফুল থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ও পত্র।

মূলগ্রন্থাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—নাগদমনী অহরোগে হিতকর ও আক্ষেপ নিবারণক। ইহার রস ঋতুনাশ ও হিষ্টিবিয়া রোগে হিতকর। ইহার পুন্টিন্ ডরারোগ্য ক্ষতে এবং চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় (Watt)।

ইহা বলকারক, জ্বিনিনাশক, আক্ষেপ নিবারণক ও বালকদের সর্দিতে ব্যবহৃত হয়। দৈন্য কবিরাজেরা বালকদের তড়কা নিবারণের জন্য ইহার রস মস্তকে ব্যবহার করেন (Watt)।

নাগদমনী হাঁপানী ও মাথ ধরা নিবারণ করে। ইহার কাথ বলকাবক। আফ্গানিস্থানে ইহার কাথ ক্রিমিনাশের জন্ত সেবন কবে। ইহাব মুহু কাথ বালকদের 'হামে' ব্যবহৃত হয়। Dr. Wight বলেন যে, ইহাব পত্র ও গাছেব কচিডগা স্নায়বিক দৌর্বল্য ও আক্ষেপনাশক। ইহার বস ক্ষতে শ্বেদরূপে ব্যবহৃত হয়।

Dr. Stewart বলেন, ইহার বস ও গাছেব ডগা পেটের রোগনিবারণ কবে। (Ph. Ind.)।

নাগদানাব ডাল হাতে লইয়া মোচাক তালিলে মোমাছি কামড়াষ না।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

গুণ্ডা—খত্বস্রাবকারক, ক্রিমিনাশক, প্রতিষেধক, অগ্ন্যুদ্দীপক।

মূল—রসাঘন, প্রতিষেধক।

পাতার রস ও ফুলধরা ডগার রস—চৰ্ৰ্বনতা ও হাঁপানীতে উপকারী। মস্তিস্কের রোগেও উপকারী।

Fig.—Wight, lc, t. 1112; Rheede, Hort Mal., n t. 45, Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 540.

Ref.—F. B. I., iii. 325, Roxb., F. I., iii 420, Dymock, ii, 284



330 *Artemisia vulgaris* Linn. (নাগদমনী)

Genus—CARTHAMUS. Linn.

331. C. tinctorius Linn. (কুসুমফুল)

ভাষানুসারী নামঃ—কুম্ভ—সংস্কৃত, কুম্ভফুল—বাংলা; কুম্ভ (কর)—হিন্দী;
কর্ডাচেফল—মহাবাহু, কুম্ভো—গুজবাট; কুম্ভ—বর্ণাট; সেন্দুরেকম্, সেন্দুবফল
—তামিল; কুম্ভ, কুম্ভবিভুলু—তেলেগু, অথবীজ—আরব।

শ্রাৎ কুম্ভস্তং বহিঃশিখং বস্ত্ররঞ্জকগিত্যপি।

কুম্ভস্তং বাতনং বৃচ্ছ—রক্তপিভকফাপহম্॥

ভাবপ্রকাশঃ। হরীতক্যাদিবর্গঃ॥

নামপর্যায়ঃ—কুম্ভ, বহিঃশিখ ও বস্ত্ররঞ্জক—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায়ঃ—কুম্ভফুল—বাতজনক, ইহা মূত্রকৃচ্ছ, বক্তপিত্ত ও কফনাশক।

জন্মস্থানঃ—ভারতে অনেক স্থানে এবং উত্তর ও পশ্চিমবঙ্গে শীতকালে চাষ হয়।

বর্ণনাঃ—ছোট গুল্ম জাতীয় গাছ। মাঠে চাষ হয়। সূক্ষ্ম অথবা শক্ত লোমযুক্ত। পত্র
লম্বা ও বর্টকম্ব। পত্রপ্রান্ত কবাতের স্তাষ। পুষ্পদণ্ডেব পত্র ডিম্বাকৃতি ও লম্বা, গোড়া
সবুজবর্ণ। কাঁটামুক্ত, বিঘা কাঁটা থাকে না। ভিত্তবেব পত্র ডিম্বাকৃতি। অগ্রভাগ
সক। ফুল নেবু রং বিশিষ্ট বা লালবর্ণ। পাপ্‌ডি ৫টি, নবম নলেব মধ্যে থাকে।
ইহার ফুল কুম্ভমের স্তায় বলিয়া ইহাকে গ্রাম্যকুম্ভম বলে। ফুল ডগার অগ্রভাগে
থাকে। বীজ ক্ষুদ্র, মসৃণ, দেখিতে ক্ষুদ্র শাখের স্তায়। শীতকালে ফুল হয় এবং
গ্রীষ্মকালে ফল পাকে। ভারতবর্ষে ইহা রং ও তৈলের জন্য চাষ হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ, ফুল, তৈল এবং শাক। মাত্রা শাক-১-২ তোলা; ফুলের স্কাথ
৫-১০ তোলা, বীজের ফল ২-৪ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—আবুর্কৈদ মতে ইহার বীজ বিরেচক। বীজ হইতে
যে তৈল বাহিব হয় তাহা বাতে ও পক্ষাঘাতে হিতকর। মুসলমান বৈজ্ঞেবা ইহাব বীজ
মুক্তবিরেচক ও সর্দি নিবাবক বলিয়া বিবেচনা করেন (Dymock)।

ইহার বীজ পেটে প্লুটিন্‌ দিলে প্রসবেব পর স্ত্রীলোকদিগেব উদরক্ষীতি কমিয়া যায়।
ইহার তৈল মালিশ করিলে বাত আবাম হয়, এবং ক্ষতের মালিশরূপে ব্যবহৃত হয়
(Ainslie)।

ইহাব বীজ মূত্রক ও বলকারক (Dr. Stewart)। ইহা অধিক মাত্রায সেবন করিলে,
মুক্তবিরেচক। গরম রস ঘর্ষকর। আরক্ত স্ফোটকে ও হামে কুম্ভম জাকবাণের স্থলে
ব্যবহৃত হয়।

১৫ গ্রেণ পরিমাণ শুষ্কফুল খাইলে কামলা রোগ আরাম হয়। ইহাব বীজের
তৈল ৩৪ বার পাঁচডায় লাগাইলে পাঁচডা আবাম হয়। কুম্ভমের কচিপাতা সর্দিতে

হিতকর। ইহা দেহ গরম কথিয়া দেয়। ইহাব তৈল পশুদের ক্ষত আঁচাম করিতে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের মুক্তপ্রদেশে ইহার নিম্ন বীজকে “হেরিয়া” বলে। ইহা পেটের বেদনা নিবারক।

সিন্ধুদেশে ইহার বীজ স্নিগ্ধকর এবং তৈল গৃহ বিবেচক বলিয়া ব্যবহৃত হয় (Agric. Ledg, No. 11)।

কিনিসেব কাথেব সহিত কুহুমবীজেব কাথ পান করিলে অশ্মবী ও মূত্ররুদ্ধ আঁচাম হয় (চবক)। কুহুমেব পত্র দুগ্ধে দিলে তৃষ্ণ জমিষা যায় (R. N. Khory)।

বেশযুক্ত স্থানে কুহুম তৈল মর্দন কবিলে সেই স্থানে বেশ পুনরায় জন্মে না।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

বীজ—বিষেচক, বাতে উপকাৰী, প্রস্রাবকাৰক, রসায়ন।

তৈল—পোড়াইয়া ব্যবহারে ক্ষত পুৰিষা উঠে এবং বাতে উপকাৰী।

ফল—বিষেচক, ঘৰ্ণকাৰক, কামলায় উপকাৰী। উত্তেজক, স্নিগ্ধতাৰকাৰক ও ঋতুপ্রাৰ কাৰক।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 555.

Ref.—F. B I., iii, 386; Roxb., F. I., iii, 409; B. P., i, 625; Watt, vi, Pt. ii, 327.



331. *Carthamus tinctorius* Linn. (কুহুম ফুল)

Genus—CHRYSANthemum. Linn.

332. C. coronarium Linn. (গুলচিনি)

ভাষানুসারী নাম :—সেবস্তিক;—সংস্কৃত ; গুলচিনি, গুলদণ্ডী;—বাংলা ; গুলচিনি, গুলদণ্ডি—হিন্দি ; চামাভি—তেলেগু ; সামস্তিপু—ভামিল ; বাগাউর—পারস্য ।

জন্মস্থান :—বাস্মীর ও সিন্ধুদেশে ২০০০ ফুট উচ্চে, লাদাক নামক স্থানে ১১৫০০ ফুট উচ্চে, উত্তরবঙ্গ, মধ্যবঙ্গ ও আসামের উপত্যকা, হুগলী, হাংডা ও ২৪-পরগণার বাগানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, ৩-৪ ফুট উচ্চ ; পত্র কাণ্ডের দুই দিকে ভোড়া ভোড়া হয় ; পত্রের বিস্তৃত অংশগুলি গভীর, পক্ষাকার । ফুলের মাথায পাণ্ডি অনেক আছে, ইহা পীতবর্ণ ও এক একটি ফুল হয় । পুষ্পের বহির্ভাগ, পীত অথবা ধূসবর্ণ । ফুল উভয় লিঙ্গ-বিশিষ্ট, ফুলের ডাঁটা লম্বা । শীতকালে ফুল হয় । ফুল নানাবিধ রঙের হয় । ইহার আর এক জাতি আছে, ইহার Latin নাম C. indicum । ইহার বাদামা ও হিন্দি নাম গুলচিনি বা চন্দ্রমল্লিকা । ইহার গুণ উপর উক্ত গাছের সমান ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, শিকড়

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার : Dr. Dazell & Gibson বলেন, ইহার ফুল Chamomile এর তুল্য । ইহার শিকড় চর্কণ করিলে আকরকার ছাত্র জিহ্বা কিব্ কিব্ কবে । দাক্ষিণাত্যের লোকেরা ইহার সহিত গোলমরিচ 'মশাইয়া' গণোদ্রিয়ার ঔষধরূপে ব্যবহার করে (Pharm Ind.) । C. cinerariaefolium এর ফুল হইতে যে Pyrethrin তৈয়ারী হয় উহা কীটপতঙ্গাদি মারিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় । Dalmatia দেশে ইহার চাষ হয় ও ফুলের গুঁড়া—Da'maticin Insect Powder নামে রপ্তানি হয় । ভারতে কাস্মীর অঞ্চলে ইহার চাষ আরম্ভ হইয়াছে । আশা করা যায় যে পশ্চিম ও পূর্ব হিমাচলে ও হইতে ১০,০০০ ফুট উচ্চে ইহার চাষ করিলে ফুল পাওয়া যাইবে ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

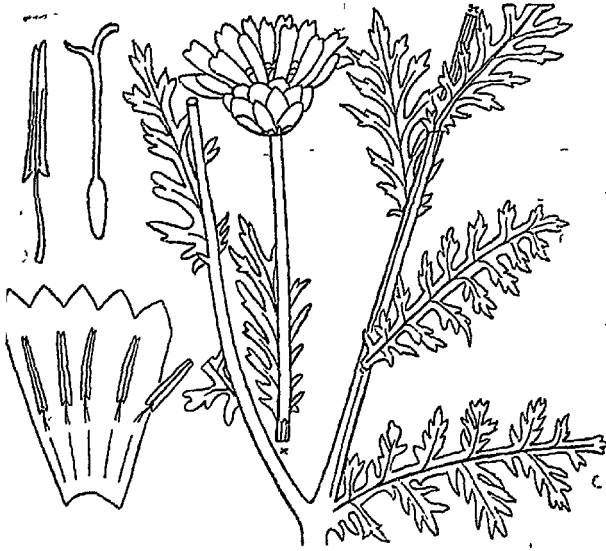
গাঁছ :—গে'লমরিচের সহিত ব্যবহারে গণোদ্রিয়ার উপকারী ।

ফুল :—ক্যামোমাইলের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় । হৃগন্ধি, তিক্ত ও অম্লপিত্তক ।

ছাল :—বিরেচক । নিকিলিমে ব্যবহৃত হয় ।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 536 B.

Ref :—F. B. I., iii, 314 ; Rcx b, F. I., iii, 436 ; B. P. i, 610 ; Dymock, ii, 276.



332. *Chrysanthemum coronarium* Linn. (গুলচিনি)

Genus—ECLIPTA Linn.

333. *Eclipta prostrata* (Linn) Linn. *alba* Hassk. (কেশরিয়া)

ভাষান্তরানাম : ভূদরাজ, কেশরাজ—সংস্কৃত, কেশরিয়া—বাংলা ; ভাদরা—হিন্দি ;
মাকা—মহারাষ্ট্র ; গরুগা, কাইবিসিইলাই—তামিল ; গলগরা—তেলেগু, ভদরায়—
কর্ণাট ।

মার্কবো ভূদরাজশ্চ ভূদাহবঃ কেশরঞ্জনাঃ ।

পিতৃপ্রিয়ো রঙ্গকশ্চ কেশ্যঃ কুন্তলবর্দ্ধনঃ ॥

পীতোহন্যঃ স্বর্ণভূজারো হরিবাসো হরিপ্রিয়ঃ ।

দেবপ্রিয়ো বন্দনীয়াঃ পবনশ্চ বড়াহবয়ঃ ॥

নীলস্ত ভূদরাজোহ হ্রো মহানীলস্ত নীলকঃ ।

মহাভূদো নীলপুষ্পঃ শ্যামলশ্চ যড়াহবয়ঃ ॥

ভূদরাজাস্ত চক্ষুশ্যস্তিক্তোষ্ণাঃ কেশরঞ্জনাঃ ।

কফশোকবিষঘ্নাশ্চ তত্র নীলো রসায়নাঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ, শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায় : মার্কব, ভূদ্বাজ, ভূদাহ, কেশরজন, পিতৃশ্রিয়, বঙ্গক, কেশ, কুন্তলবৰ্ণন ।
এইগুলি নাম । আৰু এক প্ৰকাৰ পীতভূদ্বাজ আছে তাহাৰ—স্বৰ্ণভূদ্বাজ, হরিবাস, হরিশ্রিয়, দেবশ্রিয়, বন্দনীষ, পবন—এই ছয়টি নাম । আৰু এক প্ৰকাৰ নীল-ভূদ্বাজ আছে তাহাৰ নাম—মহানীল, নীলক, মহাভূদ, নীলপুষ্প, শ্যামল—এই ছয়টি ।

গুণপৰ্যায় :—সকল প্ৰকাৰ ভূদ্বাজই চকুৰ পক্ষে হিতকৰ, তিক্তরস, উষ্ণবৈৰ্য, কেশরজক, কফদোষ, শোথ ও বিবদোষ নাশক । অধিকন্তু নীলভূদ্বাজ রসায়ন গুণ সম্পন্ন ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে জন্মে, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বৰ্দ্ধমান, ২৪-পৰগণা, বঁকুড়া প্ৰভৃতি জেলায় সচরাচৰ পতিত জমিতে এবং আদ্রস্থানে জন্মে ; বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুৰ ।

বৰ্ণনা : বৰ্ষজীবী শাখাপ্ৰশাখা বিশিষ্ট গুল্ম । পত্ৰ কাণ্ডেৰ বিপৰীত দিকে জন্মে, সচরাচৰ পত্ৰেৰ গোড়া হইতে শাখা ও পুষ্পগুণ্ড বাহিৰ হয় । পত্ৰবৃন্ত ছোট, পত্ৰ লম্বা, কিনাৰাগুলি কৰ্ণিত, পত্ৰেৰ অগ্রভাগ ও গোড়ায় দিক ক্ৰমশঃ সরু হইয়াছে, ১-৪ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্প-গুণ্ড লম্বা, ফুলেৰ মাথাৰ ব্যাস ঠু-ঠ ইঞ্চি । ফুল খেতবৰ্ণ, বীজ লম্বা ও কৃষ্ণবৰ্ণ । একটি বীজকোষে অনেক বীজ থাকে । গাছগুলি স্বৰস মৃত্তিকায় সচরাচৰ নদীয়াৰ ধাৰে জন্মে, ডাঁটাৰ স্তম্ভ স্তম্ভ লোম আছে । এই গাছেৰ সহিত অনেকে ভূদ্বাজ গাছেৰ গোলমাল কৰিয়া থাকেন । ইহাৰ পত্ৰ অপেক্ষা ভূদ্বাজেৰ পত্ৰ অধিক চওড়া, এবং ইহাৰ ফুলেৰ বোটা অপেক্ষা ভূদ্বাজেৰ ফুলেৰ বোটা অধিক লম্বা ও ঈষৎ বক্র । কেহুবিয়া ফুল খেতবৰ্ণ, ভূদ্বাজেৰ (*Wedelia Calendulacea*) ফুল পীতবৰ্ণ । কেহ কেহ নীলপুষ্প ভূদ্বাজ বলিয়া আৰু এক প্ৰকাৰ ভূদ্বাজেৰ উল্লেখ করেন । নীলপুষ্প ভূদ্বাজ দেখতে পাওবা যায় না । খেতভূদ্বাজ বা কেশরাজ অথবা কেহুন্তেৰ ডাঁটা কৃষ্ণবৰ্ণ হইলে উহাকে নীল বা কৃষ্ণভূদ্বাজ বলিয়া থাকে, সাধাৰণতঃ ইহাৰ ডাঁটা ফিকে রক্তবৰ্ণ । আগষ্ট মাস হইতে ফেব্ৰুৱাৰী মাস পৰ্য্যন্ত কেহুৱিয়াৰ ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহাৰ্য্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ।

বৈজ্ঞানিক কেশরাজেৰ ব্যবহার ।

চক্ষুৰোগ :—মস্তৃষ্ণকো কেশরাজ :—কেশরাজ নহ কাকিৰ দিক মস্তৃষ্ণকো ডিহ ভক্ষণ কৰিলে ৰাতকান্ আৰাম হয় (নেত্ৰযোগ চি) ।

বৰ্দ্ধনেন :—আগন্তুৰুতিনাৰে কেশরাজ :—আগন্তুৰুতিনাৰে কেশরাজ জলেৰ সহিত উত্তমৰূপে পেষণ পূৰ্বেক পান কৰিলে (অভিমাৰ চি) ।

লগ্নস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার : সংস্কৃত লেখকদেব মতে ইহা একটি বলকারক ঔষধ।

যকৃত বৃদ্ধিরোগে ও চর্মরোগে হিতকর। ইহার রস খাইলে অথবা রস কেশযুক্ত স্থানে মাখিলে, কেশ কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। কেশুরিয়ার টাটকা রস কামান স্থানে দিলে কেশ বৃদ্ধি হয় (Datt)। ইহার পত্রের ২ ফোটা রসেব সহিত ৮ ফোটা মধু ও কিছু সৌগন্ধ দ্রব্য, যেমন এলাইচ, দারুচিনি মিশাইয়া খাওয়াইলে সন্তোজাত শিশুর সর্দি আরাম হয়। গুজরাট দেশে ইহা ক্ষতে প্রলেপ স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ইহা আঘাত জনিত ক্ষতের একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ।

কেশুরিয়ার টাটকা গাছ তিল তৈলের সহিত স্নীপদে লাগাইলে স্নীপদ আরাম হয়। ইহা শোথ ও যকৃত সম্বন্ধীয় পীড়ায় হিতকর। ইহার রস অধিক পরিমাণ ব্যবহার করিলে বমন হয়। কেশুরিয়া একটি স্নিগ্ধকর ঔষধ। ইহা বেদনা নিবারক ও শোষক। ইহার রস তৈলের সহিত মিশাইয়া মাথায় মাখিলে মাথার বেদনা আরাম হয়।

গাল গলা ফুলিলে এবং গরুর গলা ফুলিলে ছোটনাগপুরের লোকে ইহার শিবড ব্যবহার করে (Rev. A Campbell)। কামলা বোগে ও জরে ইহার শিকড়ের রস এক চামচ পরিমাণ খাইলে বিশেষ কাজ কবে। ইহার শিকড়ের রস ১৮০ গ্রহণ পরিমাণ ব্যবহার করিলে মূত্রের জ্বালা নিবারণ করে (Watt)। কেশরাজের রসে উপদংশ ক্ষত ধৌত করিলে উহা শীঘ্র আরাম হয় (ভাবপ্রকাশ)। ছাগীদুগ্ধ ও ইহার রস সম পরিমাণ মিশ্রিত করিয়া লৌহ বা প্রস্তর পাত্রে রাখিয়া নশ্ত লইলে সূর্য্যাবর্ত নামক শিরোরোগ আরাম হয় (ভাবপ্রকাশ)। বেশা বৃদ্ধির সহিত মাথা ধরা বাড়িলে উহাকে সূর্য্যাবর্ত বলে।

মস্তকের সহিত বেল গাছের মূলের ছান এবং সমপরিমাণ ইহার মূল লইয়া পেষণ-পূরক খাইলে শ্রমবের পব ধোনিগুল আরাম হয়। কেশরাজ মূল জলের সহিত পেষণ করিয়া পান করিলে রক্ত অতিসার আরাম হয় (বঙ্গসেন)।

দুগ্ধ ও কেশুরিয়া রস ৮ সেব ঘণ্টামধুর কক্ষ ৮ তোলা সহ একত্রে তিল তৈল যথাবিধি পাক করিবে। এই তৈলের নশ্ত গ্রহণ করিলে কেশের অকাল পকতা নিবারণ হয়। যে রোগীর অন্নপিত্তের জন্ম আহাৰান্তে বমন হয়, তাহাকে হরীতকী ও সম পরিমাণ কেশুরিয়ারূর্ণ পুরাতন ইক্ষুগুড়ের সহিত খাওয়াইলে অন্নপিত্ত আরাম হয়।

কেশুরিয়া মূল ও হরিত্রা শীতল জলে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে বিষম ফোড়া আরাম হয় (চক্রমন্ত)।

মধুর সহিত কেশুরিয়ার রস পান করিলে কফ ও কাশির আরাম হয় (চমক)।

ইহার রস বিন্দু বিন্দু কর্ণে প্রবেশ করাইলে কর্ণশূল আরাম হয় এবং রস এয়ণ্ড তৈলের সহিত পান করিলে পেট হইতে জিহ্ম পতিত হয়। কেশুরিয়ার রস বলকারক,

বসায়ন, কাসি, প্রীহাবিৰুদ্ধি ও যকৃত দোষে ইহা যোথানেব সহিত ব্যবহৃত হয় (R. N. Khory)। ১০ গুণ পরিমাণ তিল তৈলের সহিত কেহুবিয়া রস যথাবিধি পাক কবিয়া সেবন কবিলে কাস ও খাস প্রশমিত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

গাঁছ :—বসায়ন, যকৃত ও প্রীহা বুদ্ধিতে উপকারী, বমনকারক।

গাছের রস :—জগন্ধিবোব সহিত মিশাইয়া ব্যবহাবে সর্দি কাসি এবং কামলায় উপকারী।

পাতা :—কাকুভবিছার দংশনে উপকারী

পাতার রস :—মধুর সহিত ব্যবহারে শিশুর সর্দি কাসিতে উপকারী।

মূল :—বমনকারক, বিরেচক, পশুদিগের ক্ষত ও বেদনার প্রতিষেধক রূপে বাহ্য প্রয়োগে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Lamck., III, t, 687 ; Kirtikar & Basu, Ind., Med. Pl. t. 530.

Ref :—F.B.I., iii, 304 ; Roxb., F.L., iii, 438 ; B.P., i, 610 ; Watt, iii, Pt. i, 210.



333. *Eclipta alba* Hassk. (কেহুবিয়া)

Genns—ENHYDRA Lour.

334. E. fluctuans Lour. (হিংচা)

ভাষানুসারী নাম :—হিনমোচিকা—সংস্কৃত ; হিংচা—বাংলা ; হরহল—হিন্দি ।

ব্রাহ্মী শব্দধরা চারী মৎস্তাঙ্কী হিনমোচিকা (ক) ।

শোথং কুষ্ঠং কফং পিত্তং হরতে হিনমোচিকা ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্গঃ ।

নাম পর্যায় :—ব্রাহ্মী শব্দধরা, চারী, মৎস্তাঙ্কী ও হিনমোচিকা এইগুলি হেনেকায় নাম ।

গুণপর্যায় :—হলেকা—শোথ, কুষ্ঠ, কফ ও পিত্তনাশ করে ।

জন্মান্তান :—পূর্ববঙ্গ, আসাম, শ্রীহট্ট, বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪-পর্বগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায়, পুষ্করিণীর ধারে এবং খালের জলে জন্মে ।

বর্ণনা :—স্বল্পনোমযুক্ত জলজ উদ্ভিদ । কাণ্ড ১-২ ফুট, বহু শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট, প্রত্যেক গাঁইটে শিকড় জন্মে । পত্র ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, পাতার প্রস্থ সবগুলি ব সমান নহে । পত্রের গোড়া সরু । সচরাচর জলের ধাবে অথবা পুকুরের জলে ভাসিয়া থাকে । রস তিক্ত । ফুল খেতবর্ণ । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র । মাত্রা, স্বরস, ১৮০ গ্রেণ অথবা ১ তোলা ।

বৈভূকে হিনমোচিকার ব্যবহার ।

ভাবপ্রকাশ :—(১) গাত্রদৌর্গন্ধে হিনমোচিকা—হিষ্ণাশাকের রস, সমুদ্রফেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া গাত্রে মাখিলে গাত্রের দুর্গন্ধ বিনষ্ট হয় (কার্শ্য চিঃ) (২) মলূরিকারন্তে হিনমোচিকা—স্বল্প শ্বেতচন্দন চূর্ণ হিষ্ণাশাকের রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া রসন্ত রোগের প্রাবল্যে পান করিবে । কিম্বা নিম্বপত্রের রস পান করিবে (মলূরিকা চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্রের রস পিত্তনাশক ; পত্রের ছেঁচা রস গণোবিষা বোগের শান্তিকর, গক বিষা ছাগ দুগ্ধেব সহিত সেব্য । হিংচা পাতা ছেঁচিয়া মস্তকে ধারণ করিলে মাথা ঠাণ্ডা হয় (Watt) । হিংচা যকৃত রোগে হিতকর । হিংচা সিদ্ধ করিয়া সরিষার তৈল ও লবণযোগে সেবন করিতে হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতা—বিষেক, চর্ম্ম এবং শিরার আক্ষেপ উপকারী । স্নিগ্ধকারক ।

মন্তব্য :—চরক ও সূত্রকৃতে শাকবর্গে হিলমোচিকার উল্লেখ নাই। হিলমোচিকা দাক্ষিণাত্যে জন্মিত নহে। ইহা মৃত্তরেচক। চর্মবিকার ও নার্ভের পীড়ার পক্ষে হিংচা উপকারী।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 528 B.

Ref—F. B. I., iii, 304 ; Roxb., F. I., iii, 448 ; Watt, iii, Pt. 1. 244 ; B. P., 1, 610 ; Prain, H, H., 228.



334. *Enhydra fluctuans* Lour. (হিংচা)

Genus—GUIZOTIA Cass.

335. *G. abyssinica* cass. (রামতিল)

ভাষানুসারী নাম :—বামতিল—বাংলা ; কানাতিল, জ্বগুজা—হিন্দি ; ডালেম্বলু—তেলেগু।

জন্মান্থান :—ভারতের সর্বত্র শীতকালে চাষ হয়, হগলী জেলায় গোঁঘাট অঞ্চলে চাষ হয়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ। গাছ কোমল লোমাবৃত। পত্র ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা, বোঁটা ছোট, পাতার কিনারাগুলি কবাতের দ্বায়ে কঙ্কিত। পুষ্প বিক্ষিপ্ত। পাপড়ি ৫টি, মোটা,

ও সবুজ বৰ্ণ। ইহা আফ্ৰিকা দেশীয় উদ্ভিদ, ১৮০০ খৃঃ ভাৰতে আসে। বেবোৱেৰ বাজাৰ
ব্ৰিটিশ ৱেসিডেণ্ট এবং Mr. Heyne বাজালোৱে হইতে কলিকাতাৰ বোটানিক গাৰ্ডেনে
পাঠাইয়া দেন (Roxb., Flora Indica, iii, 441)। শীতকালে ইহাৰ চাষ
হয়।

ব্যবহাৰ্য্য অংশঃ—তৈল।

মূলগ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যবহাৰঃ ইহাৰ তৈল জ্বালানীৰ জন্তু ব্যবহাৰ হয় এবং কখন
কখন তিল তৈলেৰ স্থানে ব্যবহৃত হয়, তিল তৈল অপেক্ষা ইহা অপকৃষ্ট। এই তৈল
মিষ্ট, ইহা তিল তৈলেৰ সহিতও ব্যবহৃত হয় (Dymock)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয়ঃ

বীজেৰ তৈলঃ—বাতে উপকাৰী।

Fig :—Wight, III, t. 132. ; Kritikaṛ & Basu, Ind Med. Pl., 533 B.

Ref :—F. B. I., iii, 308 ; Roxb, F. I., iii, 441 ; B. P., i, 614 ; Prain,
H H., 229.



335. *Guizotia abyssinica* Cass. (ৰামতিল)

Genus—SAUSSUREA DC.

336. *S. lappa* Cl. (কুড়)

ভাষান্তরানুসারে নাম :—কুঠ—সংস্কৃত ; কুড—বাংলা , কুঠ—হিন্দি ; কুঠ—কাশ্মীর , কুঠ—
পাঞ্জাব , ঔপ্পেট—বোম্বে ; গোস্তম্—তামিল ; কুঠম্—তেলেগু ; সেগুডি—মালয় ।

কুঠং রজাহগদো ব্যাধিরাময়ং পারিভ্রজকম্ ।
রামং বানীরজং বাপ্যং জ্ঞেয়ং স্বগেদাষমুৎপলম্ ।
কুত্ সঞ্চ পাটবং চৈব পদ্মবমনুসঞ্জকম্ ॥
কুঠং কটু ষণ্ড তিক্তং শ্রাৎ কফমারুতকুঠজিৎ ।
বিসর্গবিষকণ্ডু তি-খর্জু দ্রক্ষয়কান্তিকৃৎ ॥

রাজনিষণ্টুঃ । চন্দ্রনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কুঠ রজা, আগদ, ব্যাধিরাময়, পারিভ্রজক, রাম, বানীরজ, বাপ্য, জ্ঞেদাষ,
উৎপল, কুৎস, পাটব, পদ্মক ও অহসংক—এই চোদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কুঠ - কটুরস, উষ্ণবীর্য, বিপাকে তিক্তরস । কক, বায়ু এবং কুঠনাশক । ইহা
বিসর্গ, বিষদোষ, কণ্ডু, চুলকানি পাচড়া ও দাদ নাশক এবং বর্ণপ্রসাদক ।

জন্মস্থান :—কাশ্মীর ।

বর্ণনা :—কাণ্ড ৬-৭ ফুট, কনিষ্ঠ অঙ্গুলীর মত মোটা । প্রধান পত্র দণ্ড ২-৩ ফুট লম্বা ।
ফুলের শাখা শক্ত, পাপুড়ি অনেক আছে, বেগুনে-রংএর ও কোমল লোমযুক্ত ।
পুষ্পতবক ঘোর বেগুনে, ঠুঁ ইঞ্চি, বীজ ঠুঁ ইঞ্চি, চেপ্টা ও বক্র । ইহা নদীতটে জন্মে
বলিয়া ইহাব আব এক নাম 'বাপ্য' । ভাদ্র-আশ্বিন মাসে ইহার ফুল ও ফল হয়
এবং সেই সময়ে মূল ভুলিতে হয় । কাশ্মীর হইতে কুঠ চীন দেশে প্রেরিত হয় ।
আমাদের দেশে যেমন ঘরে ধুনা দেয়, চীন দেশের লোকে সেইরূপ কুড ঘরে জ্বালাইয়া
থাকে । Dr. Dymock কুঠকে পুঙ্খ মূল বলিয়াছেন । কুডকে Costus root
বলে । আমাদের দেশের লোকের অনেকদিন হইতে ধারণা ছিল যে বাঙ্গলায় যে 'কেউ'
গাছ (*Costus speciosus* Smith) জন্মে উহাই কুড গাছ । কিন্তু 'কেউ' গাছের
মূলের গন্ধ কুডের জ্ঞাব নহে । Dr. Falconer তাঁহার লিখিত একটি প্রবন্ধে
(*Trans Linn Soc., Vol. xix, Pt. i, page 23, 1842*) হির সিদ্ধান্ত
করিয়াছেন যে, *S lappa*-ই আয়ুর্বেদোক্ত প্রকৃত কুঠ । কুঠের অপর নাম 'কাশ্মীরজ'
অর্থাৎ কাশ্মীর দেশীয় গাছ । বাঙ্গলায় ইহাকে পাচক মূল বলে (*Royle, Illustration*) ।
Royle ছইপ্রকার কুঠের উল্লেখ করিয়াছেন, যথা—মিষ্ট ও তিক্ত । তিক্ত কুঠের

নাম “কুস্ত-ই-তলখ” এবং মিষ্ট কুষ্ঠকে “কুস্ত-ই-সিরিন” বলে। Royle যে তিক্তকুষ্ঠের নাম কবিয়াছেন উহা Aplotaxis এর মূল। কুষ্ঠের দুই প্রকার গাছ নাই, সম্ভবতঃ পক অবস্থায় তুলিলে মিষ্ট ও অপক অবস্থায় তুলিলে তিক্ত হয়। তিক্তকুষ্ঠকে নব্য জাতীয় বৈজ্ঞান্য (Indian Costus) পুঙ্কর মূল এবং মিষ্ট কুষ্ঠকে (Orris root—Iris Florentina) বলেন। এস্থলে Dr. Dymock-এর সহিত মতভেদ হইতেছে। যে কুষ্ঠের বর্ণ ফিকে, চিটাইলে উষ্ণবোধ ও জিহ্বা চিন্চিন্ করে উহা ভাল কুষ্ঠ। যে কুষ্ঠ যুগ্মদ্বয়ের দ্বায়ে এবং ভাদিলে গুঁড়া পড়ে না উহা উৎকৃষ্ট।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, মাত্রা—মূলচূর্ণ ২-৩ আনা, কাথ, ৫-১০ তোলা।

বৈজ্ঞান্য কুষ্ঠের ব্যবহার।

চরক :—(১) বাতহরদ্বার্থার্থে কুষ্ঠ—বাতহর অভ্যঙ্গ এবং প্রলেপ উপাদানের মধ্যে কুষ্ঠ শ্রেষ্ঠতম (মুঃ ২৫ অঃ)। (২) মণ্ডলকুষ্ঠে কুষ্ঠ—বৃন্তক (ধনে) ও কুষ্ঠব প্রলেপ মণ্ডলকুষ্ঠে হিতকর (চিঃ ৭ অঃ)। (৩) অশৌরোগে কুষ্ঠ—অশৌ কুষ্ঠসাধিত তিলতৈল মর্দন কবিয়া স্নেহ দিবে (চিঃ ৯ অঃ)। (৪) অপস্মারে কুষ্ঠ—অপস্মারী কুষ্ঠের বস (স্বরসাভাবে কাথ) পান করিবে (চিঃ ১৫ অঃ)। (৫) বাতস্থানগতে বিষে কুষ্ঠ—বিষদোষ বাতস্থান (পকাশয়) প্রাপ্ত হইলে কুষ্ঠ ও তগরপাতুকা (অভাবে শিহনীজটা) দ্বয়ের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিবে (চিঃ ২৫ অঃ)।

বাগ্‌ভট : (১) অরুণিকারোগে কুষ্ঠ—মস্তকে বহুমুখ রৌদ্রবহল যে ক্ষত জন্মে তাহাব নাম ‘অরুণিকা’। কুষ্ঠ চূর্ণ করিয়া ‘কাঠখোলাষ’ অন্ন ভাজিয়া, তিলতৈলসহ মিশ্রিত করিয়া ‘অরুণিকাব’ দ্বতে প্রলেপ দিবে (উঃ ২৪ অঃ)। (২) মুখকান্তিকরত্বে কুষ্ঠ—মাতুলঙ্গ লেবুর ভিতর কুষ্ঠ সপ্তাহকাল রাখিয়া, সেই কুষ্ঠ মধু সহ পেষণ পূর্বক মুখে লেপন করিলে মুখের কৃষ্ণচিহ্ন ব্যঙ্গাদি প্রশমিত করিয়া মুখকান্তি বর্দ্ধিত হয় (উঃ ৩২ অঃ)।

বঙ্গভেন :—শিরঃগীড়ায় কুষ্ঠ—কুষ্ঠ ও এরুঙমূল (মূল কাষ্ঠগত হইলে মূলত্বক) কাঞ্জিতে পেষণ পূর্বক মস্তকে প্রলেপ দিলে শিরঃগীড়া প্রশমিত হয় (শিরোহোগ—চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ভাবতীয় আয়ুর্বেদে কুষ্ঠের ব্যবহার বহুকাল হইতে আছে। ইহা ইঞ্জির উভেজক, বলকারক এবং বায়ু ও পিত্ত প্রাকোপে যে সকল রোগ হয়, তাহার শান্তিকারক ও হাঁপানী নিবারক। ইহা প্রাচীনকালে অহিকেনেব পরিবর্তে হাঁকাষ সাজিয়া ধূমপান স্বরূপ ব্যবহৃত হইত। ইহার মূল সৌগন্ধযুক্ত, উভেজক, সর্দি, হাঁপানী, জ্বর, অজীর্ণ ও চর্মরোগ নিবারক (Dutt)। ইহাব দ্বারা বেশ ধৌত কবিলে বেশ পরিষ্কার হয়। ইহা বলেদা রোগে উভেজক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহার মূল পশমী কাপড়ে দিলে কাপড়ে পোকা ধরে না।

কুষ্ঠ অস্ত্রের যোগ নির্বাক ও বলকারক,। এই জ্বর Typhus রোগের পরিপক্ব অবস্থায় প্রযোজ্য। পাঞ্জাব দেশে ইহার গুঁড়া ক্ষতে ও পাচডায় ব্যবহার করে। ইহা একটি উৎকৃষ্ট রসায়ন।

যে কুষ্ঠের বর্ণ ফিকে, শুষ্ক, নিবেট ও যাহা কীট দষ্ট নহে, বাহাতে বাঁজ নাই এবং যাহা চর্ষণ করিলে গবম বোধ হয় এবং জিহ্বা চিন্ চিন্ কবে তাহাই উৎকৃষ্ট। যাহা ভাঙ্গিলে গুঁড়া বাহির হয় না ও দেখিতে হস্তি শৃঙ্গের ছায় তাহাই উৎকৃষ্ট কুষ্ঠ।

কুষ্ঠ বলকারক, ত্রিদোষনাশক, আক্ষেপনিবারক, কামোত্তেজক। ইহার কাথ (১ : ১০) অন্ন এলাচ দিয়া পাইলে সর্দি, হাঁপানী, পুরাতন বাত, চর্মরোগ এবং অজীর্ণ আরাম হয়।

সরিষার তৈলে সমপরিমাণ কুষ্ঠ ও সৈন্ধবলবণ দিয়া কাঁজিতে মিশ্রিত করিবে, উহা সন্ধিলে লাগাইলে পুরাতন বাত আরাম হয় (ভাবপ্রকাশ)।

ইহা ক্ষুধারিকারক, পার্শ্বশূল, শোথ ও কামলা রোগ নির্বাক। গোলাপ জলে পিশিবা ইহার প্রলেপ দিলে হস্তপদের ক্ষীতি ও শিরঃপীড়া আরাম হয়।

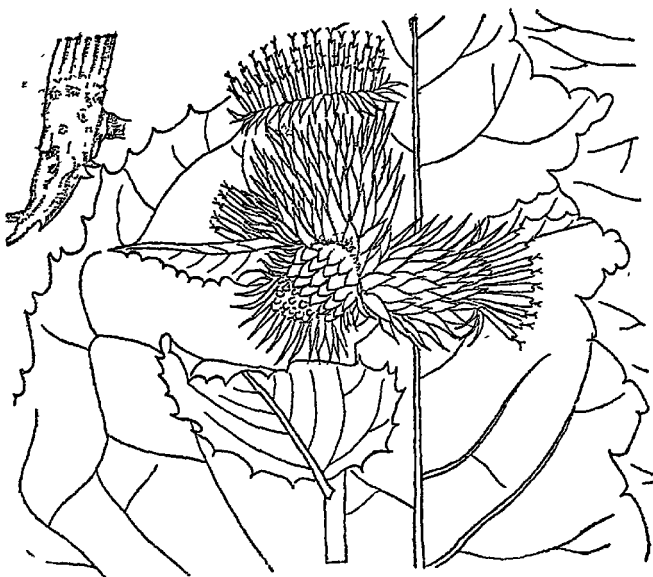
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূল=বসায়ন, অরুদীপক, উদরাগ্রান নাশক, উত্তেজক, খাস, কাস ও কলেরার ব্যবহৃত হইলে উপকাব দর্শে। পুরাতন চর্মরোগ এবং বাতরোগে রসায়নের কান্ড করে।

গন্তব্য :—চরক লেখনীয়, শুক্রশোধক ও আত্মপানোপবর্গে কুষ্ঠ পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত এনাদিগণে কুষ্ঠ পাঠ করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশকার পুঙ্করমূলকে ‘কুষ্ঠভেদ’ বলিয়াছেন, এবং পুঙ্করমূলের পর্যায়ে ‘কাস্মীর’ শব্দ পাঠ করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশেও এমন কোন কথা পাওয়া যায় না বাহাতে তৎকালে পুঙ্করমূলের অভাব প্রতিপন্ন হয়। এতদপেক্ষা প্রাচীনতম বৈদ্যক গ্রন্থগুলির মধ্যে অধুনা যেগুলি বৈদ্যদমাজে প্রচলিত তন্মধ্যে কুষ্ঠাপি পুঙ্করমূলের অভাবের কথা উল্লেখ নাই। প্রত্যুত কুষ্ঠবৎ পুঙ্করমূলেরও গুণপরিচয় বর্ণিত হইয়াছে।

Fig.—Dcne. in Jacq, Voy. Bot., t, 104 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t 551 B.

Ref.—F. B. I, iii, 376 ; Dymock, ii, 296.



336. *Saussurea lappa* Clarke. (কুড়)

Genus—XANTHIUM Linn.

337. *X. strumarium* Linn. (বনওকড়া)

ভাষানুসারীনাং : অসিষ্ট—সংস্কৃত; বনওকড়া—বাংলা, ছোটগোন্দুব—হিন্দি; সংকেশভায়া—বেষে, লনেটলক্ষ—কান্ধার, হুংটু—পাঞ্জাব; মরুগুটিগে, ভেবি টেলেনপ্—তেলেগু; মবলুয়ুটা—তামিল।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশে পাওয়া যায়। ছগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায় পুরুরের কিনাবায়, খালেব ধাবে, এবং পতিত জাবগাব দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী এবড়ো খেবড়ো লোমযুক্ত গুল্ম। কাণ্ড ছোট, অল্প শাখাযুক্ত, পাতায় দাগ আছে। পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ত্রিকোণাকার বা হৃৎপিণ্ডাকৃতি, দাঁতযুক্ত। পত্র দেখিতে অনেকটা বেগুন পাতার মত, খসখসে। ফুল উপরিভাগে জোড়া জোড়া হয়। পুষ্পদণ্ড ১ ইঞ্চি লম্বা ও সোজা। ফল কটকময়, পত্রের গোড়ায় কাণ্ডের দুই দিকে এক একটি ফল হয়। শীতকালে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাঞ্জাব ও সিন্ধুদেশে ইহার কটকময় ফলগুলি স্নিগ্ধ বলিয়া কথিত আছে। ইহা বসন্ত রোগে ব্যবহৃত হয় (Stewart)।

চীন দেশে ইহার কাঁটা ও লোমগুলি ঔষধে ব্যবহৃত করে (Watt)।

আরব দেশীয় চিকিৎসকগণ বলেন যে, ইহা চক্ষু উঠা নিবারক, এবং দূষিত শুক্র ও মূত্রযন্ত্রের বোগে হিতকর। ইহা পেট-বেদনা নিবারক, মূত্রকর ও উৎকৃষ্ট রসায়ন। হিন্দুরা সমগ্র গাছকে ঘর্ষকর এবং শক্তিকর বলেন এবং ইহা বহুদিনের পুৰাতন ম্যালেরিয়া জ্বৰ নাশক।

ইহাব বীজ প্রাদাহিক ফুলায় হিতকর। আমেরিকা ও অষ্টেলিয়া দেশে এই গাছ গৃহপালিত গো, মহিষ এবং শূকরাদিষ পক্ষে বড়ই ক্ষতিকর বলিয়া বিবেচিত হয় (Dymock)।

ইহা মূত্রকর ও লালানিঃসারক, মাত্রা শুষ্ক পত্র ১০ গ্রেণ। দক্ষিণ ভাবতের লোকে ইহাব কচিপাতা ও ফুল অন্ধ-শিশুঃশূল নিবারণেব অত্র কর্ণে ঝাখিয়া দেব। ইহা মূত্রযন্ত্রের গীডায হিতকর এবং মূত্রযন্ত্রের বেদনা ও জ্বালা নিবারক। মধুমেহ ও প্রদর রোগে ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। মাত্রা গাছের রস ও শুঁড়া প্রত্যেকটা ১০ গ্রেণ। ইহা অতিরজঃ রোগে হিতকর (Watt)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

গাছ :—প্রচুর ঘর্ষকারক, স্নিগ্ধতাকারক, বহুদিনের ম্যালেরিয়াতে বিশেষ উপকারী।

মূল :—তিক্ত, রসায়ন, গলগণ্ড ও ক্যান্সার রোগে উপকারী।

ফল :—স্নিগ্ধতাকারক, বেদনা নাশক, বসন্ত রোগে প্রযোজ্য।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 528 A.

Ref.—F. B I. iii, 303; Roxb, F. I., iii, 601; B. P., i, 607, Prain, H. H., 227.



337. *Xanthium strumarium* Linn. (বনকৈডা)

Genus WEDELIA Jacq.

338. W. calendulacea Less. (ভীমরাজ)

ভাষানুসারী নাম :—ভুঙ্গরাজ—সংস্কৃত, ভীমবাজ—বাংলা; গীতভূঙ্গী, ভংরা—হিন্দী, পিভলাভংবা—বোধে; পিভলামাকা—মহারাষ্ট্র; গিলাবুংরা—দাক্ষিণাত্য, পটলাই-কাইএস্তাগিবই—তামিল।

ভুঙ্গরাজে ভুঙ্গরজে মার্কবো ভুঙ্গ এব চ।

অঙ্গারকঃ কেশরাজো ভুঙ্গারঃ কেশরঞ্জনঃ ॥

ভুঙ্গারঃ কটুকস্তীক্ষ্ণো রুক্ষোষ্ণঃ কফ বাতহৃৎ।

কেশশূচ্যঃ কুমিশাস কাসশোথামপাণ্ডুলুৎ।

দন্ত্যো রসায়নো বল্যঃ কুষ্ঠনেত্রিশিরোহর্তিনুৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ। গুড়ু চ্যাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—ভুঙ্গরাজ, ভুঙ্গবজ, মার্কব, ভুঙ্গ, অঙ্গারক, কেশবাজ, ভুঙ্গাব, কেশরঞ্জন—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায় :—ভীমরাজ—কটুরস, তাক্স, রুক্ষ, উষ্ণবীৰ্য্য, কফ ও বাত নাশক, কেশের পক্ষে হিতকর, ঔষধসাদক, দস্তহিত, রসায়ন, বলকারক, এবং ইহা ক্রিমি, শ্বাস, কাস, শোথ, আম, পাণ্ডু, কুষ্ঠ, নেত্ররোগ ও শিরোরোগ নাশক।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের অধিকাংশ স্থানে জন্মে। আসাম, শ্রীহট্ট, পূর্ব ও পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় নদীৰ কিনারায়, খাল ও পুকুরের ধারে নরম আর্দ্র মৃত্তিকায় জন্মে। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—সূক্ষ্ম লোমযুক্ত গুল্ম, কাণ্ড ৬-৯ ইঞ্চি, ইহার নীচের গাঁইটে শিকড় জন্মে। পত্র ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, বোটা ছোট, পত্র লম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু, পত্রের কিনারা—কর্তিত, করাতের দাঁতের গ্রায, পত্রের উভয় দিকে খেতবর্ণ লোম আছে। মস্তকে এক একটি গীতবর্ণ ফুল জন্মে। ফুল ১-১½ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট, পাপড়ি কর্তিত ও শোমযুক্ত, ফুলের বাহিরেব পাপড়ি ৪-১২টি, বিস্তৃত; ভিতরেব পাপড়ি ২০টি, ছোট, সরু ও বক্র। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়। ভুঙ্গরাজের আব এক প্রকার জাতি আছে। উহার ল্যাটিন্ নাম *Wedelia scandens* Clarke (B. P., 1. 612 এবং Prain, H. H., 228), এই গাছ বহু পরিমাণে পশ্চিম হ্রদর বনে নদীৰ কিনারায় ঝোপের উপর লতাওয়া থাকিতে দেখা যায় এবং গঙ্গানদীৰ ধারে হাওড়া ও হুগলীর নিকটবর্তী স্থানে অল্প পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। ইহার ডাঁটা দ্রব্য রক্তবর্ণ। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, বীজ, ফুল।

বৈজ্ঞানিক ভৌমরাজের ব্যবহার।

চরক :—কফজকাসে ভূদরাজ স্বরস—মধু সহ ভূদরাজের রস কফকাসে হিতকর (চি: ২২ অ:)।

সুশ্রুত—কাসস্থানে ভূদরাজ—তৈলের দশগুণ ভূদরাজের রসেব সহিত যথাবিধি পক্ষ তিলতৈল সেবন করিলে কাসশ্বাস প্রশমিত হয় (উ: ৫১ অ:)।

চক্রদণ্ড :—(১) অল্পপিত্তে ভূদরাজ—ভূদরাজের বিন্দু পাক হইয়া যে অল্পপিত্ত রোগীকে আহারাতে বমন হয়, তাহাকে হরীতকী ও ভূদরাজচূর্ণ সমভাগ পুরাণ ইক্ষুগুড়ব সহিত সেবন করাইবে (অল্পপিত্ত চি:)। (২) বরাহদশনাঙ্ক বিসর্পে ভূদরাজ—ভূদরাজমূল ও হরিত্রা শীতল জলে পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে ঘোর বরাহদশনাঙ্ক বিসর্প প্রশমিত হয় (ক্ষুদ্ররোগ চি:)। (৩) পলিতে ভূদরাজ—হৃদ ও ভূদরাজ রস ৮ সের এবং যষ্টিমধু ৮ তোলা সহ এক সের তিলতৈল যথাবিধি পাক করিবে। এই তৈলের নস্ত গ্রহণ করিলে কেশের অকাল পতন নিবৃত্তি পায় (ক্ষুদ্ররোগ চি:)।

বঙ্গসেন :—প্রসবাস্ত্রবোনিশূলে ভূদরাজমূল—আয়ুর্বোক্ত কোন যন্ত্রের সহিত বিষমূলত্ব এবং ভূদরাজ মূল সমভাগে লইয়া পেষণপূর্বক পান করিলে প্রসবাস্ত্রের বোনিশূল প্রশমিত হয় (জ্বররোগ চি:)।

ভাবপ্রকাশ : (১) উপদংশে ভূদরাজস্বরস—ভূদরাজ স্বরসে উপদংশকৃত ঘোত করিবে (উপদংশ চি:)। (২) সূর্য্যাবর্তে ভূদরাজ—লৌহ বা প্রস্তর পাत्रে ছাগীজ্ঞ ও ভূদরাজের রস সমভাগে মিশ্রিত করিয়া সূর্য্য পাক করিবে। ইহার নস্ত সূর্য্যাবর্ত নামক শিরোরোগ প্রশমক। বেলা বৃদ্ধির সতিত যে শিরোরোগ বৃদ্ধিত হয় তাহার নাম সূর্য্যাবর্ত।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ভূদরাজের পত্র পক্ষ কেশ রক্ত কবিত্তে এবং কেশ বৃদ্ধি করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় (Dutt)।

ভূদরাজ বীজ, ফুল ও পত্রের কাথ বহু রোগের আক্রমণ নিবারণ করে (Ainslie)।

ইহার পত্র বলকারক। ইহা সর্দি, শিরঃশূল, ইক্ষুগু ও চর্মরোগ নিবারক (Dutt)।

ভূদরাজের কাথ জননেত্রিয় হইতে রক্তশ্রাব ও অতিরিক্ত রোগে হিতকর।

Eclipta alba (কেলুরিয়া) গাছকেও সংস্কৃতে ভূদরাজ বলে। কেশবর্ধনে ও পক্ষ কেশ কলপ করিবার জন্ত উক্ত গাছেরও শক্তি আছে, তবে উভয় গাছ ভিন্ন। পূর্ববর্তী গাছের পত্র কণ্ঠিত, পত্র ও কাণ্ডে লোম আছে, দ্বিতীয় গাছের কাণ্ডে লোম নাই। পত্র প্রান্তবর্ণ অস্পষ্ট লোম আছে। Eclipta alba গাছের কাণ্ডের গোড়া হইতে কেঁড়ি বাহির হয়, কিন্তু ইহার গাঁইটির গোড়া হইতে প্রায়ই কেঁড়ি বাহির হয় না। প্রথম গাছটি প্রায়ই খাড়াভাবেই হয়, আর W. Calandulacea গাছ জমির উপর কতকটা গড়াইয়া গড়াইয়া যায়। অপরাপর ৩৭ ছইটি গাছের ভিন্ন প্রকার।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

পাতা :—রসায়ন, বলকারক, কাসিতে ও চর্মরোগে উপকারী।

পাতার কঙ্ক :—দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণ শক্তি বর্ধক। জ্বরাদি হইতে রক্তস্রাবে উপকারী।

মন্তব্য : নিম্নলিখিত ভূদ্বাজের পর্য্যবে কেশরাজ শব্দ পঠিত হইয়াছে। রাজবল্লভ ভূদ্বাজ ও কেশবাজেব গুণ নির্দেশ কবিয়াছেন। ভাবপ্রকাশে ভূদ্বাজের ভেদের উল্লেখ নাই। গীতপুষ্প ভূদ্বাজ ভীমরাজ নামে প্রসিদ্ধ।

ভূদ্বাজের পত্রের রস বলা ও রসায়ন, যমানীর সহিত ইহা প্রতিশ্রায, কাস এবং গ্ৰীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার প্রলেপ গ্রন্থিফীতি, স্ত্রীপদ, এবং বিবিধ চর্মরোগে উপকারী। ইহাৰ রস বিন্দু বিন্দু কর্ণে প্রদান করিলে কর্ণশূল প্রশমিত হয় এবং এরূপ তৈল সহ সেবন কবিলে কোষ্ঠহিত ক্রিয়া পাত্তিত করে।

Fig :—Burm. Zeyl., 52, t. 22, Fig. I, Wight, Ic., t, 1170, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., 531.

Ref :—F B I., iii, 306, B. P., i, 611; Voigt, 414; Prain, H. H., 228.



Wedelia calendulacea Less. (ভীমরাজ)

Genus-- SPHAERANTHUS Linn.

339. S indicus Linn (মুড়মুড়িয়া)

ভাষানুসারী নাম :—মুণ্ডি, শ্রাবণী—সংস্কৃত ; মুড়মুড়িয়া, মুণ্ডী, ছাগলনাদী—বাংলা ; মুণ্ডী
গোরক্ষমুণ্ডী—হিন্দি ; গোরক্ষমুণ্ডী—বোম্বে, কোটকাবুণ্ডি, কাবাণ্ডই—তামিল ;
বোডসরপুচেট্টু, বোডাসোরম্ বেডেভারাপু—তেলেগু ; কমান্দরীযু—আরব ;
অট্টকামনি—মালয় ।

শ্রাবণী শ্রাবণ্মুণ্ডিতিকা ভিক্ষুঃ শ্রবণশীর্ষিকা ।

শ্রবণা চ প্রব্রজিতা পরিব্রাজী তপোধনা ॥

শ্রাবণী তু কষায় শ্রাবণ কটুঞ্চ কফপিত্তমুৎ ।

আমাতীসারকাসন্নী বিবচ্ছর্দি বিনাশিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পপটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শ্রাবণী, মুণ্ডিতিকা, ভিক্ষু, শ্রবণশীর্ষিকা, শ্রবণা, প্রব্রজিতা, পরিব্রাজী ও
তপোধনা—এই আটটি নাম ।

গুণপর্যায় :—শ্রাবণী কষায় রস, বিপাকে কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বক্ষ ও পিত্ত নাশক । আম,
অতিসার ও কাস নাশক । বিবদোষ, এবং বমন নিবারক ।

জন্মস্থান :—কুমায়ুন হইতে সিকিম পর্যন্ত প্রায় ৫০০০ ফুট উচ্চস্থানে দেখা যায় । আসাম
শ্রীহট্ট, সিংহল, সিঙ্গাপুর, বঙ্গদেশেও প্রায় সমস্ত জেলায় ধানক্ষেত্রে উচ কলাইক্ষেতে
জন্মে ।

বর্ণনা :—ছোট বর্জবী গুল্ম, প্রায় ১ ফুট হয় । শাখাগুলি বিহীন, পাতার কিনারাগুলি
কর্তিত । ইহা ধানক্ষেত্রে ও কলাইষের ক্ষেত্রে জন্মে । কাণ্ড গোলাকাব, পত্র
১-২ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, গোড়াটি কখন কখন ক্ষয়প্রাপ্ত, কবাতের ন্যায় দাঁতযুক্ত,
উভয়দিকে খেতবর্ণ লোম আছে । বোটা ছোট, পুষ্পদণ্ড টি-টি ইঞ্চি, গোলাকার,
ইহার ফুল বেগুনে, ফল মসৃণ । ইহার আর এক জাতি আছে । তাহার Latin
নাম S africanus Linn. (B. P., ১, 601 ; Voigt, 409) । উভয় গাছের গুণের
বিশেষ পার্থক্য না থাকায় আলাদা লেখা হইল না । শীতকাল হইতে গ্রীষ্মকাল পর্যন্ত
ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, শিকড়, ত্বক ও ফুল ।

বৈজ্ঞানিক মুণ্ডিতিকার ব্যবহার ।

চন্দ্রদত্ত :—(১) বাতরন্তে মুণ্ডিতিকা—গব্যায়ত ও মধুসহ মুণ্ডিতিকা চূর্ণ সেবনপূর্বক

গুড়চীর ক্কাথ পান কবিলে হৃদয় বাতরক্ত বিনাশ পায় (বাতরক্ত চিঃ)। (২) গাত্রদৌর্গন্ধ্যে মুণ্ডিতিকা—বিমল কাঞ্চন সহিত মুণ্ডিতিকার্চণ সেবন করিলে গাত্রের দুর্গন্ধ বিনাশ পায় (স্কোলা চিঃ)। (৩) অপচী ও গলমালা রোগে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকাপত্রের বস পান কবিলে অপচী ও গণ্ডমালা বিনষ্ট হয় (গলগণ্ড চিঃ)।

বঙ্গসেন—(১) পতিত স্তনে মুণ্ডিতিকা মুণ্ডিতিকা ও পিগলীর বঙ্গসহ যথাবিধি পক্ষ তিনতৈনে তুলা ভিজাইয়া সেই তুলা স্তনে ধাবণ এবং ঐ তৈলেব মস্ত নহিলে বনিভাদিগের পতিত স্তন ক্রীড়লাকৃতি প্রাপ্ত হয় (ক্রীড়রোগ চিঃ)। (২) শিশুর বিচ্ছিন্নাম চর্মরোগে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকা বস মূল এবং ধূনার বঙ্গসহ সর্ষপতৈল পাক কবিবে। যখন গাট হইয়া তারের মত হইবে তখন পাকসিদ্ধ হইয়াছে জানিবে। এই তৈল 'বিচ্ছিতে' প্রলেপ দিবে (বালবোগাধিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—আমবাতে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকা ও শুঠ সমভাগে পেয়ণপূর্বক উষ্ণজল সহ পান কবিবে। ইহা আমবাতের পক্ষে হিতকর (আমবাত চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহাব বীজ ও শিকড় ক্রিমিনাশক। শিকড়ের গুঁড়া অল্পরোগ নিবারক এবং ছাল ঘোলের সহিত সেবন কবিলে অর্শরোগ একবারে সাবিধা যায় (Rheede)। যাজ্ঞ দেশে ইহা মূত্রকব ঔষধ বলিয়া ব্যবহৃত হয়। Mokhzan পুস্তকের লেখক বলেন, ইহা একটি বীর্ঘবান ও বলকাবক ঔষধ এবং ক্রিমোৎ-নাশক, যে ব্যক্তি ইহা ব্যবহার কবে তাহার মূত্রে ও ঘর্ষে গাছের গন্ধ অহুত হয়। পিত্তপ্রকোপে এই ঔষধ ব্যবহৃত হয় এবং ইহা অনেকপ্রকার ফোড়া ও ব্রণের রক্ত সাবাইয়া সাম্যাবস্থায় আনয়ন করে। তিনি আরও বলেন যে, হিন্দুবা এই গাছ কাটিয়া চিনি, ঘৃত ও ময়দা—সংযোগে মিষ্টান্ন প্রস্তুত কবে। কথিত আছে মুন্ডমুণ্ডিয়ার বস প্রত্যহ খাইলে চূষ শীঘ্র পাকে না এবং মাথার চুল পড়িয়া যায় না। ইহার শিকড় হইতে এক প্রকার তৈল প্রস্তুত হয়, জলে ভিজাইয়া তিনতৈলে পাক করিতে হয়। জলীয় অংশ উপিমা যাইলেই পাক করা হইল। ইহার ক্কাথ একটি উৎকৃষ্ট বসায়ন। অল্প পবিমাণ বস প্রত্যহ প্রাতে খালিপেটে ৪১ দিন ব্যবহারে শরীরের বেশ গুটি হয় এবং কাস্তি, বল ও বীর্ঘ্য বর্দ্ধিত হয় (Dymock)। পাক্সাব দেশে ইহার জল স্নিগ্ধকর, বলকাবক ও জ্বর নাশক বলিয়া কথিত আছে (Stewart)।

মন্তব্য :—চরকে 'দেশমানি'তে কিম্বা সৌভ্রাত্ত দ্রব্যসংগ্রহণীয়াধ্যায়ে মুণ্ডিতিকা পণ্ডিত হয় নাই। চরকের বিমানস্থানে মধুরবর্ণে 'অলম্বুয়ার' উল্লেখ দৃষ্ট হয়। মুণ্ডিতিকা রসাধন বলিয়া ফিবঙ্গবোগে এবং ফোটক প্রশমনার্থ সেবা। সিদ্ধ করিয়া মূত্রমার্গের প্রদাহ, পুনঃ পুনঃ মূত্রভ্যাগেচ্ছা প্রভৃতি রোগে বিশেষ উপকারী। ইহার প্রলেপ অর্শ ও গ্রন্থিফীতিতে ব্যবহৃত হয়। ইহাব মূলচূর্ণ পাচক। Cachexia রোগে পীড়িত একজন লোক প্রাচ্যে গ্রন্থির প্রদাহ জন্ম কষ্টকর মূত্ররুদ্ধবোগে পীড়িত হইয়া মুণ্ডিতিকার জল পান করিবা বিশেষ উপকার পাইয়াছেন (Dymock)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

গাছ—বনায়ন, দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণশক্তি-বর্ধক, বলকারক, ও কামোদীপক।

মূল ও বীজ—ক্রিমি নাশক।

ফুল—বলকারক, স্নিগ্ধকারক, বনায়ন।

গাছের কঙ্ক—মূত্রবস্তুর যে কোন প্রকার ক্ষরণে প্রস্রাবকারক হইয়া উপকার দর্শে।

ফলের ছাল—মৎস্ত বিধ।

Fig—Kirtikar & Basu Ind Med. Pl, t. 524.

Ref—F. B L., III, 257; F I., III, 446; B P., I, 601; Prain, H H., 226; Voigt., H. S., 409



339 *Sphaeranthus indicus* Linn. (মুড়গুড়িয়া)

Genus—TAGETES Linn.

340. *T. erecta* Linn (গেঁদাফুল)

ভাষানুসারী নাম :—জন্মগা—সংস্কৃত ; গেঁদা—বাংলা ; গেঁদা—হিন্দি ; বস্তি—তেলেগু ; তুর্কক সামাণ্ডি—মারজা।

জন্মস্থান :—ইহা মেক্সিকো দেশীয় ফুলের গাছ। এক্ষণে বঙ্গদেশের বহুস্থানে বাগানে ও নোকের বাড়িতে জন্মে।

বর্ণনা :—খাড়া গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, স্বল্প শোমযুক্ত। পত্র কাণ্ডের উত্তর দিকে জন্মে এবং পক্ষাকারে বিস্তৃত। ফুলের মস্তক বহু পাপড়িযুক্ত, উত্তর লিঙ্গ বিশিষ্ট। ফুল হরিতাবর্ণ, ফিকে হরিত্রা, বেগুনে প্রভৃতি রং এর আছে। গাঁদাফুল অনেক Variety আছে,

কোনটির ফুল বড়, কোনটির ছোট, কোনটির বেগুনে রং এবং কোনটির চরিত্র প্রভৃতি
রং হয়। ফুলের বীজ লম্বা ও চক্কবর্ণ। কখন কখন কাণ্ডের গায়ে ছইতে শিকড়
বাহির হয়। দীর্ঘ ভাল কাটক' রোপণ করিলে ফুল বেশ বড় হয়। ফুল বর্ষার শেষে
ও শীতকালে ভালে। শীতকালের শেষভাগে বীজ পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দীর্ঘকালের পাপুড়ির রস ১ তোলা এবং ১ তোলা
পরিমাণ মাখন ক্রমাগত তিনদিন খাইলে অর্শের রক্তস্রাব নিবারণ হয়। ইহার রক্ত
পরিষ্কার করিবার শক্তি আছে। কোনস্থান কাটিয়া বাইলে ইহার পত্র টেঁচিয়া
কতস্থানে প্রলেপ দিলে তৎক্ষণাৎ রক্ত বন্ধ হয় এবং স্বেদন কমিয়া যায়। এমন কি
কঙ্কিত অংশ পুনরায় ছুড়িয়া বায়। ইচ্ছা বহুদ্রোণে তিতকর।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল—চোখের রোগে উপকারী। ভুটফতে বিশেষ উপকারী। আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে
রক্ত পরিষ্কারক।

ফুলের রস—অর্শের রক্তে উপকারী।

পাতা—বোড়া ও কাঁধাফলে পুষ্টি তিনাবে ব্যবহারে উপকারী।

পাতার রস—কানের কান্ডানিতে উপকারী।

Fig.—But Mag. t. 150.

Ref.—B P., i, 607 ; Dymock, ii, 321 ; Prain, H. H, 227 ; Voigt, H. S.,
417.



340 *Tagetes erecta* Linn. (গেঁদাফুল)

Genus—CENTIPEDA Lour.

341. *C. orbicularis* Lour. (মেচেতা)

C. minima (Linn) A. Br. & Aschers.

ভাষানুসারী নাম :—ছিকনী—সংস্কৃত ; মেচেতা, হাচুতি—বাংলা ; নাক-চিক্নি—হিন্দি ,
নাক-শিকনী—মহাভাষ্ট্র ; নাক-হীক্নী—গুজরাট , উক্করক-কুহুণ—মারব ।

ছিকনী ক্ষবকুৎ তীক্ষ্ণা ছিক্নিকা ভ্রাগতুঃখদা ।

ছিক্নীকটুকা রুচ্যা তীক্ষ্ণোষণ বহিষিতকুৎ ।

বাতরক্ত হরী কুষ্ঠ কুমিবাচকফাপহা ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শুভ্রচ্যাদিবর্ণঃ ।

নামপরিচয় :—ছিক্নী, ক্ষবকুৎ, তীক্ষ্ণা, ছিক্নিকা, ভ্রাগতুঃখদা, এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় :—ছিক্নী—কটুরস, কটিকারক, তীক্ষ্ণ, উষ্ণবীৰ্য, অগ্নি ও পিত্ত কারক । বাতবক্ত
নাশক, কুষ্ঠ, ক্রিমি, বাতশ্লেষ্মা নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতের সমতল ভূমিতে জন্মে । হগনী, হাওড়া, ২৪-পরগণা জেলাব
আত্র জমিতে ও শস্তক্ষেত্রে সর্বত্র দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, মাটিতে বিস্তৃত থাকে, চিক্ণ লোমযুক্ত । শাখাপ্রশাখা অনেক
হয় । কাণ্ড ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা, অবনত ও পত্র পরিপূর্ণ । পত্র ডিম্বাকৃতি, ঠু-ই ইঞ্চি
লম্বা । পুষ্পের মস্তক গোলাকৃতি, এক একটা হয়, ব্যাস ১-১.৫ বোটা ছোট । স্ত্রীপুষ্প
স্বতন্ত্র অতিশয় ক্ষুদ্র ও লম্বা । পত্র কর্তিত । ফলে কাঁটা কাঁটা লোম আছে । শীতের
শেষ ভাগে জন্মে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছোট ছোট বীজের গুড়া হিন্দু বৈদ্যেবা ইাচি
বুদ্ধিকব বণিষা বর্ণনা করিয়াছেন । ইহা শিবপীড়া ও শীতল বায়ু লাগিবা সর্দি
হইলে ব্যবহৃত হয় (Dymock) ।

এই গাছ সিদ্ধ করিয়া এবং বাটিয়া গওদেখে লাগাইলে দাঁতের বেদনা আরাম হয়
(Stewart) ।

হাচুতি অর্ক-শিরঃ শূল রোগে ব্যবহৃত হয় (Watt) ।

ভারতীয় লেখকেবা ইহাকে উষ্ণবীৰ্য বলিয়া থাকেন । ইহা পক্ষাঘাত, গোটোবাত ও
কুমিরোগে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পিষ্টপত্র ও বীজ—হাচি আনায় । ইহার নস্ত মাথাব ঠাণ্ডা লাগায় উপকারী ।

গাছ—সিদ্ধ করিয়া ঘন অবস্থায় দাঁতের মাড়িতে লাগাইলে দাঁতের যন্ত্রণার উপশম হয় ।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 538.

Ref.—F. B. I., iii, 317 ; Roxb., F I., iii, 423 ; B.P., i, 620 ; Prain, H. H., 230 , Voigt., H., S, 420.



341, *Centipeda orbicularis* Lour. (মেচেতা)

Genus —SONCHUS Linn

342. *S. arvensis* auch, non. Linn. (বনপালং)

S. brachyotes DC.

ভাষানুসারী নাম :—বনপালং—বাংলা ; সহদেবী-বারি—হিন্দি , ভজরা—পাঞ্জাব ;
নল্লাটাপাটা—তেলেগু ।

জন্মান্তান :—সমগ্র ভারতে বহু অবস্থায় অথবা চাষ জমিতে জন্মে। খাসিয়া পাহাড় এবং
হিমালয়ের ৪০০০ ফুট উচ্চে সাধারণতঃ দেখা যায়। হুগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণা
এবং বর্ধমান জেলার বাগানে কিসা পতিত জমিতে স্থানে স্থানে দেখা যায়, কিন্তু
সচরাচর অধিক পরিমাণে জন্মে না।

বর্ণনা :—জন্মের স্থায় আঠায়ুক্ত লম্বা গুল্ম, মূলদেশ অনেকদিন থাকে, পুরাতন মূল হইতে
আবার নতুন গাছ হয়। কাণ্ড ৩-৪ ফুট উচ্চ, চিরঞ্জ লোমযুক্ত ও ফাঁপা ; পত্র পক্ষাকার।
৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, পত্রাংশ নীচের দিকে অবনত, দাঁতগুলি ছোট, গোড়াকার অংশ

গোলাকার। ফল সূক্ষ্ম, চেপ্টা, প্রত্যেক দিকে শিবা আছে। শীতের সময় ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—গুরু ইহা খাইতে অতিশয় ভালবাসে। কাটিলে জ্বরের মত আঁঠা বাহির হয়, পরে উহা জমিয়া টাটকা আফিং-এর মত হয় (Roxb)। সাঁওতালেরা ইহার শিকড় কামলা রোগে ব্যবহার করে। (Rev. Campbell)।

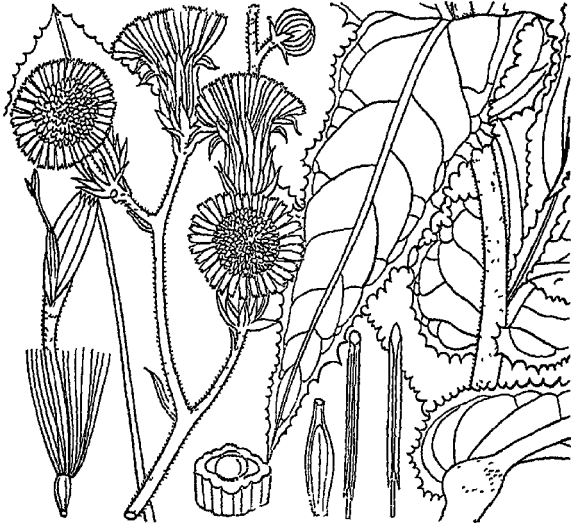
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—কামলা রোগে ব্যবহৃত হয়।

গাছ—প্রিস্ততাকারক, প্রস্রাবকারক, প্রতিষেধক, প্রচুর ঘর্মকাষক, স্লেথানিবারক, বম্বারোগের কাস নিবারক, ইপানীতে উপকারী।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t. 562.

Ref—F. B. I, iii, 414 ; Roxb, F. L, iii, 402, B P., 1, 629 ; Prain, H. H., 231.



342. *Sonchus arvensis* Linn. (বনগাঁল)

LIX. PLUMBAGINEAE

Genus—PLUMBAGO Linn.

343. *P. zeylanica* Linn (চিতা)

ভাষানুসারী নাম :—চিত্রক, অগ্নি—সংস্কৃত, চিতা—বাংলা ; চীতা—হিন্দি ; ব্লুনোটুল—

সিংভূম, চিত্রক—মহারাপ্ত, চিত্রমূল—কর্ণাট; চিত্রো—গুজরাট; বেনাচিভিরা,
শিবপু—তামিল; তেলচিত্র, চিত্রমূল—ভেলেগু; ধুবুচি—উৎকল,

চিত্রকোহগ্নিস্ত শাদূলশ্চিত্রপালী কটুঃ শিখী ।
কুশানুদহনো ব্যালো জ্যোতিষ্কঃ পালকস্তথা ॥
অনলো দারুণো বহ্নিঃ পাবকঃ শবলস্তথা ।
পাটী দ্বীপী চ চিত্রাদো ভ্ৰেয়ঃ শূরশ্চ বিংশতিঃ ॥
চিত্রকোহগ্নিসমঃ পাকে কটুঃ শোফকফাপহঃ ।
বাতোদরার্ষোগ্রহণী-ক্রিমিকণ্ডুতি নাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—চিত্রক, অগ্নি, শাদূল, চিত্রপালী, কটু, শিখী, বৃশাস, দহন, ব্যাল, জ্যোতিষ্ক,
পালক, অনল, দারুণ, বহ্নি, পাবক, শবল, পাটী, দ্বীপী, চিত্রাদ, ও শূর—এই
কুড়িটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—চিতা—অগ্নিবায়ক, বিপাকে কটুরস, শোথ ও কফ নাশক । বাত, উদরি
অর্শ, গ্রহণী, ক্রিমি, ও কণ্ডু নাশক ।

জন্মস্থানঃ—বঙ্গদেশ, দক্ষিণভারত ও কুমায়ন প্রভৃতি স্থানে সাধারণতঃ জন্মে । হগলী,
হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় জন্মে ও বাগানের কিনারায় এবং
বহুদিনেব পতিত জমিতে জন্মে, কেহ কেহ বাগানেও রোপণ হবে ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী বা অধিকদিন স্থায়ী গুল্ম, গাছ ৪-৫ ফুট উচ্চ হয় । মূল হইতে প্রতি বৎসব
গাছ বাহির হয় । গাছেব মূল অঙ্গুলীবৎ মোটা, অনেকটা শতমূলীর মূলের ন্যায় । পত্র
৩ ইঞ্চি লম্বা এবং ১½ ইঞ্চি চওড়া, অগ্রভাগ সর, ক্ষুদ্র লোমযুক্ত, বোটা ১½ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ড
চট্‌চটে, ৪—১২ ইঞ্চি, বহুশাখাবিশিষ্ট, পুষ্পস্বক ১½ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি । ফুল স্বেতবর্ণ,
গন্ধহীন, উভয় লিঙ্গ বিশিষ্ট । বহির্কাস ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, ৩ ইঞ্চি চওড়া, দাঁতগুলি ছোট ।
পুষ্প নল ১½ ইঞ্চি, অবনত, ৫ ভাগে বিভক্ত, প্রায় ৩ ইঞ্চি লম্বা । স্ত্রী পুষ্পেব মস্তক
আঠায়ুক্ত, দুইভাগে বিভক্ত । স্ত্রী পরদাবিশিষ্ট, লম্বা, ঝাঝাল । বীজ লম্বা,
শীতকালে ফল হয় । ফল পাকিতে প্রায় এক মাস লাগে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—শিবড । মূলচূর্ণ, ১-১ আনা । মাত্রা অধিক হইলে বিষবৎ ক্রিয়া
প্রকাশ পায়, অতএব স্বাস্থ্য দেখিয়া মাত্রা ঠিক করা উচিত ।

বৈজ্ঞানিক চিত্রকের ব্যবহার ।

চরকঃ (১) অগ্ন্যগ্নে চিত্রকমূল—অগ্নিবৃদ্ধিকর, অর্শোহর ও শোথয় যত বস্তু আছে তন্মধ্যে
চিত্রকমূল শ্রেষ্ঠ (সূঃ ২৫ অঃ) । (২) অর্শে চিত্রকমূল—অর্শেবোগী গুণী যুক্ত চিত্রকমূল
শীঘ্রবোণে (ইন্দ্রবস্তুত মদ্য বিশেষকে 'শীঘ্র' বলে) পান করিবে (চিঃ ২ অঃ) ।

স্বত্রকৃত :—(১) কুষ্ঠে চিত্রকমূল :—কুষ্ঠ রোগী চিতামূল গোমূত্রেব সহিত উত্তমরূপে পেষণ পূর্বক পান করিবে (চিঃ ৯ অঃ)। (২) সিকতা গেহে চিত্রকমূল—সিকতা-মেহী চিতামূলের কাথ পান করিবে (চিঃ ১১ অঃ)। সাধারণ অল্পশাসন উল্লঙ্ঘন পূর্বক এষ্মলে কাথের পরিমাণ হ্রাস করিতে হইবে ।

বাগ্ভট :—(১) অর্শে চিত্রকমূল—দুগ্ধে চিত্রকচূর্ণ নিক্ষেপপূর্বক দধি প্রস্তুত করিবে । এই দধিজাত তক্র পান এবং এই তক্রযোগে পথ্য সেবন করিলে অর্শ জয় করা যায় (চিঃ ৮ অঃ)। (২) রসায়ন্যার্থ চিত্রকমূল—রক্ত, পীত, শ্বেত বা কৃষ্ণ চিত্রকের মূল ছায়াস্তম্ভ করিয়া চূর্ণ করিবে । হিতভোজী ও সংযত হইয়া এই চূর্ণ গব্যায়ত, মধু ও গব্যায়ত এবং দুগ্ধ কিম্বা জলের সহিত সেবন করিলে, নীরোগ, মেধাবী, বলবান্, বাস্ত ও দীপ্তপাবক হইয়া শতবর্ষ জীবিত থাকা যায় । চিত্রকচূর্ণ একমাস তিলতৈল যোগে সেবন করিলে দুস্তব বাত প্রশমিত হয়, গোমূত্র সহ পান করিলে শিথ ও কুষ্ঠ দূর কবে এবং তক্রের সহিত সেবন করিলে অর্শরোগ নিবৃত্তি পায় (উঃ ৩৯ অঃ)।

চক্রদত্ত :—(১) গ্রহণীতে চিত্রকমূল—চিতামূলের কাথ ও বহু সহ যথাবিধি ঘৃত পাক করিয়া সেবন করিলে গুণ্ণশোধাদরাদি ব্যাধি বিনষ্ট হয় (গ্রহণী চিঃ)। (২) স্ত্রীপদে চিত্রকমূল—চিতামূল ও দেবদার কাষ্ঠ গোমূত্রে পেষণপূর্বক স্ত্রীপদে প্রলেপ দিবে (স্ত্রীপদ চিঃ)। (৩) ব্রণশোথদারণার্থ চিত্রকমূল—অপক ফোটকে পিষ্ট চিত্রকমূলের প্রলেপ দিলে ফোটক বিলীর্ণ হইয়া যায় (ব্রণশোথ চিঃ)।

বঙ্গলেন :—(১) গ্রহণীতে চিত্রকক্ষার—বৃহতী ও চিত্রকের অশুদ্ধমদক ক্ষারদ্বারা ক্ষীরোদক প্রস্তুত করিবে । সপ্তবার পরিস্কৃত এই ক্ষরোদক ঘৃতের দ্বিগুণ মাত্রায় গ্রহণপূর্বক বর্ষাবধি ঘৃতপাক করিবে । এই ঘৃত যোগ্যমাত্রায় পান করিলে সত্ত্ব অগ্নিবৃদ্ধি হয় । (গ্রহণী চিঃ)। (২) মোদোরোগে চিত্রকমূল—হিতভোজী হইয়া মধুর সহিত চিত্রকমূল লেহন করিলে স্থৌল্য রোগ নিবৃত্তি পায় (স্থৌল্য চিঃ)। (৩) শোথে শাবার্থ চিত্রকপত্র—শোথ রোগী চিত্রকপত্র ও পূর্ণর্বা শাক সেবন করিবে (শোথ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—চিতার শিকড়ের ছালের অরিষ্ট জ্বর নাশক । Dr. Oswald বলেন যে অবিবাহিত জরে ইহা একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ এবং ঘর্ষকব (Pharm Ind.)।

বাতের বেদনা ও পেটফাঁপায়, চিতামূল, আমশকী, ছোট বালহরীতকী, পিপুল, পিপুলের মূল এবং সৈন্ধব লবণ ও আনা পরিমাণ গুঁড়া গরমজলের সহিত সন্ধ্যায় শয়নকালে সেব্য (Dymock)।

Dy Taylor বলেন, ইহার আমনিসারণ করিবার ক্ষমতা আছে । চিতার চক্ষের ত্রাণ রস অপরিশুদ্ধ ফোঁড়ায় ও পাঁচড়াষ দিনে উহা আবাম হয় (Watt)।

মূলমান বৈদ্যগণ ইহাকে জ্বালাকর ও সন্ধিনাশক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন । ইহা

বাত ও গ্লীহানাশক এবং পরিপাক শক্তি বৃদ্ধিকরণে হিতকর। চিতা গর্ভপ্রাবকারক, চিতা দুগ্ধ ও লবণেব সহিত বাটিয়া কুষ্ঠে ও চর্মরোগে লাগাইলে শীঘ্র সারিয়া যায়। ফোক্ষা উঠিতে আরম্ভ হইলে উহা উঠাইয়া ফেলা উচিত (Dymock)।

চিতার শিকড়, সৈন্ধবলবণ, হরীতকী এবং পিপুল সমভাগে লইয়া গুঁড়া করিয়া ৪০ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহাব করিলে অজীর্ণ আবাম হয়।

চিতামূল, ইন্দ্রযব, পাঠার শিকড় (Stephania hernandifolia), কটকী, আতইচ এবং হরীতকী, প্রত্যেক সমপরিমাণ একত্রে গুঁড়া করিয়া ৩০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিলে পেটকাঁপা ও অজীর্ণ আরাম হয় (স্বশ্রুত)।

গর্ভিনীকে উপযুক্ত মাত্রায় চিতামূল খাওয়াইলে তাহার গর্ভ নষ্ট হইয়া যায়। শিশু জীবিত বা মৃত অবস্থায় বাহিব হয়।

চিতা, গুঁঠ, হিঙ্গু, পিপুল, পিপুলমূল, চই বনবোয়ান ও মরিচ ইহাদের প্রত্যেকটি ২ তোলা, স্বজ্জিকাক্ষার (সাঁচিক্ষার), যবক্ষার, সৈন্ধব, সৌবর্চল, বিটলবণ, সামুদ্রিক ও রোমক লবণ, ইহাদের প্রত্যেক ১ তোলা পবিমাণ দাড়িষ বা লেবুর রসে ভিজাইয়া বোঁজে শুষ্ক করিবে। এই চূর্ণ সেবন করিলে, গুল্ম, গ্রহণী, আমজনিত পীড়া ও বফ নষ্ট হয়। ইহা অগ্ন্যুদ্দীপক ও রুচিকর (শাদ্ধব)। এই চূর্ণকে চিত্রকাত্ত চূর্ণ বলে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়

মূল—অগ্ন্যুদ্দীপক, চর্মরোগ, উদরাময়, অগ্নিমান্দ্য, অর্শ, উদরী যোগে উপকাৰী। মজ্জা, দুগ্ধ অথবা লবণ ও জলেব সহিত মিশ্রিত করিয়া কুষ্ঠে ও অন্ত্রাচ্ছ চর্মরোগে বাহ্য প্রলেপ রূপে ব্যবহৃত হয়।

মূলের ছালের কঙ্ক—শক্তিশালী ঘর্মকারক এবং কোন রোগের পুনরাক্রমণ নিবারক।

দুগ্ধবৎ রস—পাঁচড়া ও দূষিত ক্ষতে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—চরক—লেখনীয়, ভেদনীয়, দীপন, তৃপ্তিগ্ন, অর্শোন্ম ও শূলগ্রন্থমনবর্গে এবং স্ত্রুশ্রুত—আবখ্যাদি, বরুণাদি ও পিপ্পল্যাদিগণে চিত্রক পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Rheede, Hort. Mal, x, t 8, Wight, Ic., t. 179, Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl, t 574.

Ref.—F. B. I, III 480, Roxb., F. I. III, 462; B. P, I, 639; Prasn H. H., 232, Voigt, H. S., 438.



343 *Plumbago zeylanica* Linn. (চিতা)

344. *P. rosea* Linn. (রক্তচিতা)

ভাষানুসারী নাম :—রক্তচিত্র, কাল—সংস্কৃত, রক্তচিতা—বাংলা, লালচিতা—হিন্দি, রক্তচিত্র—মহাভাষ্য; কম্পনচিত্র—কর্ণাট; শিবপুতিয়া, অন্ধিনি—তামিল, পব্বচিত্র, এরাচিত্র—তেলুগু, চেটিকোটিলি—মালয়, রক্তচিতা—উংকল।

কানো ব্যানঃ কানগুনোহতিদীপ্যো

মার্জাবোহগ্নিদাহকঃ পাবকশ্চ ।

চিত্রাঙ্গোহয়ং রক্তচিত্রো মহাদ্ভঃ

শ্রীভূজাঙ্ঘ্রিচিত্রকোহস্তো গুণাত্যঃ ॥

শূলকারকরো রুচ্যঃ কুষ্ঠয়ো রক্তচিত্রকঃ ।

রসে নিরামকো লেহে বেদকশ্চ রসায়নঃ ॥

রাজনিষট্ঠুঃ। পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ।

নামপরিবার :—কাল, ব্যান, কানবুন, অস্তিদিয়া, মার্জাব, অগ্নি, লাহক, পাবক, চিত্রাঙ্গ, রক্তচিত্র, মহাদ্ভ—এইগুলি নাম। অক প্রকার রক্তচিতার নাম—উত্থাঙ্গ এবং গুণাত্য।

গুণপরিচয় :—বক্তচিত্রক প্লুগতাকারক, রুচিকর এবং কুষ্ঠনাশক। ইহা রসে নিয়ামক এবং লেহে বেধক ও বশায়ন।

জন্মস্থান :—মিকিম, খাসিয়া পাহাড়, কোচবিহার, হুগলী, হাওড়া, ১৪-পবগণা, বর্ধমান প্রভৃতি জেলার জঙ্গলের ধারে ও বহুদিনের পতিত জমিতে এবং বাগানে চাষ কবে।

বর্ণনা :—সবুজ পত্রাচ্ছাদিত বর্ষজীবী বা অধিক দিনস্থায়ী গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ২-৪ ফুট উচ্চ। এই গাছ দেখিতে বড় মনোরম হয়। শিকড় বহু শাখাবিশিষ্ট, ধূসরের আভাযুক্ত পীতবর্ণ অথবা ঈষৎ সবুজবর্ণ, টার্টকা অবস্থায় পীতবর্ণ, পক্ষ অবস্থায় ইহাব ভিতর ফোঁপরা এবং মাটির ভিতর অনেক ছোবড়ার মত শিকড় থাকে, শিকড় ২ ফুট লম্বা হয়। পত্র প্রায় অপর চিতার ত্রায়, পত্রের বোঁটা ছোট। বহির্কাস ছোট, গোলাকাব, আঠাযুক্ত, ইহাতে লম্বালম্বি লাল দাগ থাকে। ৫-১০টা শিরা বিশিষ্ট, উপবের অর্দ্ধাংশ উজল লালবর্ণ, প্রায় গোলাপ ফুলের ত্রায়, নিম্নেব অর্দ্ধাংশ ধূসরবর্ণ ও লাল, একটু ঝেঁতের আভাযুক্ত। গুঁটা আঠাযুক্ত ও চট্টচটে, গায়ে চট্টচটে লোম আছে। বীজ গোলাকাব ও লম্বা, ইহাতে লম্বাভাবে ৫টা ভোরা আছে। শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল।

মূলগ্রন্থস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ *P zeylanica* এর মত, তবে ইহার গর্ভস্রাব করিবাব শক্তি অধিক।

Dr. O' Shaughnessy বলেন বক্তচিতার শিকড়ের ছাল গুডেব সহিত পিষ্ট করিয়া ও চর্মে প্রলেপ দিয়া তিনি ৩৪ পত রোগীব *Blister* (ফোঁসা) তুলিতে কৃতকার্য হইয়াছিলেন। ইহা *Cantharides* এর স্থানে সস্তায় ব্যবহার করা বেশ চলে এবং ইহাতে জনন ও মূত্রথন্ত্রের কোন প্রকার যন্ত্রণা হয় না, সমান মাত্রায় ইহা উত্তেজক, অধিক মাত্রায় বিষতুল্য। দেশীয় লোকেরা ইহা দ্বারা গর্ভস্রাব করায়, ইহাব শিকড়ের ছাল বোনিদেশ হইতে গর্ভাশয়ের মুখে দিলেই গর্ভস্রাব হইয়া যায়, অনেক ক্ষেত্রে প্রসূতির মৃত্যু পর্যন্ত ঘটয়া থাকে। চিতার শিকড়ের লালার আম নিঃসরণ কবিবার শক্তি আছে। দক্ষিণভারতে ইহার শিকড় কুষ্ঠ এবং উপদংশ রোগেব দ্বিতীয় অবস্থায় একটা মূল্যবান ঔষধ বলিয়া বিবেচিত হয় (*Pharm. Ind*)।

চিতার দুধের মত রস পাঁচড়া রোগে স্থানীয় প্রয়োগ হয়। ইহাতে কয়েকটা ধবলকুষ্ঠ রোগী একেবারে আরাম হইয়াছে (*Watt*)।

ইহার শিকড় জননযন্ত্রের উপর বিশেষ কাজ করে এবং ইহাতে গর্ভপাত হইয়া যায়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—ভিত্ত, পিচ্ছিল, উত্তেজক, তৈলের সহিত মিশাইয়া গরম কবিয়া বাতে এবং পক্ষাঘাতে বাহ প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ঐ সব ক্ষেত্রে আভ্যন্তরীণ প্রয়োগেবও ব্যবস্থা আছে। কুষ্ঠ এবং উপদংশ বোগের দ্বিতীয় অবস্থায় বিশেষ মূল্যবান ঔষধ।

দুগ্ধবৎ রস—চোখের রোগে এবং পাঁচড়ার উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl, t 574 B.

Ref.—F. B I, III, 481 ; B.P., I, 639 , Prain H H, 232 , Voigt, 439



344. *Plumbago rosea* Linn (ব্রহ্মচিটা)

LX. MYRSINACEAE

Genus—*EMBELIA* Burm.

345. *E. ribes* Burm f (বিড়ঙ্গ)

ভাষানুসারী নাম :—বিড়ঙ্গ, চৈত্রা-তণ্ডুলা, ক্রিমিহা—সংস্কৃত ; বিড়ঙ্গ—বাংলা ; বায়ুবিড়ঙ্গ, বাবিরঙ—হিন্দি ; বলদদাল—সিংহী ; বাবড়িঙ্গ—মহারাষ্ট্র, বাবটীঙ্গ—গুজরাট, বায়ুবিড়ঙ্গ—কর্ণাট, বায়ুবিড়ঙ্গ—ভেলগু, বাববিলং—তামিল, বয়ঙ্কাবলী—আরব ; হিমালয়েয়া—নেপাল ।

বিড়ঙ্গা ক্রিমিহা চৈত্রা-তণ্ডুলা তণ্ডুলীয়কা ।
 বাতারিঙতণ্ডুলা প্রোজা জন্তুয়া যুগগামিনী ॥
 কৈরলী গহ্বররাহযোষা কপালী চিত্রতণ্ডুলা ।
 বরা সূচিত্রবীজা চ জন্তুহস্তী চ যোড়শ ॥
 বিড়ঙ্গা কটুরক্ষা চ লঘুবার্তকফার্তিনুৎ ।
 অগ্নিগাল্প্যারুচিভাস্তি-ক্রিমিদোষবিনাশিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—বিড়ঙ্গ, ক্রিমিহ, চৈত্র-তণ্ডুল, তণ্ডুলীয়া, বাতাবি, তণ্ডুল, জঙ্ঘনী, যুগ-
গামিনী, কৈবলী, গহবরা, অমোঘা, কপালা, চিত্রতণ্ডুল, বরা, হুচিপ্রবীজ। জঙ্ঘনহী—
এই বোলটি নাম।

গুণপরিচয় :—বিড়ঙ্গ—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, লঘুশাক, বায়ু ও কফনাশক, অগ্নিমান্দ্য, অরুচি,
ভ্রাস্তি ও ক্রিমিদোষ নাশক।

জন্মস্থান :—পূর্ব ও উত্তরবঙ্গ, দক্ষিণভারত, ব্রহ্মদেশ, সিংহল ও চট্টগ্রাম।

বর্ণনা :—বৃক্ষাবোহী লতা। ছাল হুঁ ইক্ষি, খসখসে, কাঠ ফিকে ধূসরবর্ণ, ছিদ্রযুক্ত, এই
লতা সৰু প্রশাখাগুলি ঘাৰা গাছে চড়িয়া থাকে। শাখা লম্বা। বিস্তৃত, প্রশাখাগুলি
অবনত, গোলাকার ও লম্বা। নূতন শাখাগুলি ছাল খেতবর্ণ, মৃদু ও
উজ্জল। পত্র ৪-৫ ইঞ্চি, বৈটা ছোট, পত্রের অগ্রভাগ সরু, গোড়ার দিক গোলাকার,
পত্রের উভয় পিঠে সূক্ষ্মলোম আছে। ভিতরের পিঠে নোম খেতবর্ণ। ফুল ছোট, ঠুঁ
ইক্ষি, একটি পুষ্পদণ্ডে অনেক হয়, হরিদ্রাভ পীতবর্ণ; স্বেত ও নরম লোমে আবৃত।
পুষ্পদণ্ড উচ্চ ২ ফুট লম্বা। পুষ্পকেশ ৫টি, সবল। ফল ঠুঁ ইক্ষি, প্রায় গোলাকার।
পাকিলে কৌকড়াইয়া যায়। বসন্তে ফুল হয় ও বর্ষায় ফল পাকিয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশঃ—ঃ—ফল, বীজ।

বৈজ্ঞানিক বিড়ঙ্গের ব্যবহার।

চরক :—ক্রিমিরোগে বিড়ঙ্গ—ক্রিমিহর ভেষজের মধ্যে বিড়ঙ্গ শ্রেষ্ঠ (সূঃ ২৫ অঃ)।

সুশ্রুত :—রসায়নার্থ বিড়ঙ্গ—যষ্টিমধুচূর্ণ সহ বিড়ঙ্গচূর্ণ শীতল জলেব সহিত পান করিয়া
পশ্চাৎ শীতল জল পান করিবে। এইরূপ একমাস কাল প্রত্যহ সেবন করিবে। ঐষধ
পরিপাক প্রাপ্ত হইলে অনবন অল্প মেহাধিত মুদগামলকীর যুগ এবং প্রচুব গব্য স্তনসহ
অন্ন ভোজন করিবে। ইহা অর্শোন্ন, ক্রিমিনাশক এবং মেধা ও স্মৃতি বর্দ্ধক। এই বিড়ঙ্গ
বসাধন মাসে মাসে একবার মাত্র সেবন করিলে শতবর্ষ আগু অভিবর্দ্ধিত হয়
(চি ২৭ অঃ)।

বঙ্গভেন :—অর্দ্ধাবভেনকে বিড়ঙ্গ—বিড়ঙ্গ ও কৃষ্ণতিল সমভাগে লইয়া চূর্ণ করিবে। চূর্ণ
বস্ত্রপূত করিয়া নস্ত গ্রহণ করিলে “অধকপালে” নিরন্তি পাব (শিরোবোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বিড়ঙ্গ ক্রিমিনাশক, পেটকাঁপা নিবারক, অরুদোষ
নাশক, পাকস্থলীর ক্রিমিনাশক, অজীর্ণ ও চর্মরোগে হিতকর (Dutt)।
হাকিমেরা ইহাকে কিতাব ত্রায় ক্রিমিনাশক ও বির্যচক বলিয়া বিবেচনা করেন
(Dymock)।

দক্ষিণভারতের ও বহু প্রেসিডেন্সীর লোকেরা ইহা কিতাব ত্রায় ক্রিমি নষ্ট কবিবার

জন্ম ব্যবহার কবে এবং ইহা অতিশয় মূল্যবান বলিয়া জানে। মাত্রা বালকের পক্ষে চা খাইবার চামচের এবং পূর্ণ বয়স্কের পক্ষে মাঝারী চামচের এক চামচ গুঁড়া দিনে ২ বার সেবন করিতে হয়। এই ঔষধ খাইবার পূর্বে রোগীকে জোলাপ দিতে হয়। সাধারণ লোক ইহার বয়েকটি ফল দুইয়ের সহিত ছোট শিশুকে প্রয়োগ করে। ইহা পেটকাঁপা নিবাবক বলিয়া অনুমিত হয় (Dymock)।

বিডলের বমনকারক গুণ নাই (Dutt)।

একমাত্রা বেড়ির তৈল (castor oil) খাইবার পর ১ তোলা পরিমাণ বিডলের গুঁড়া ঘোলের সহিত খাইলে পরদিন প্রাতে কিতার ত্রায় ক্রিমি বাহির হইয়া যায় (Sakharam Arjun)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুষ্কফল—ক্রিমিনাশক, উদ্ভেজক, বলকাবক, বসায়ন, কাঁকাডাবিছা এবং সর্পবিষে উপকারী।

শুষ্কফলের কঙ্ক—জ্বর, উরঃরোগ এবং চর্মরোগে হিতকর।

মূলের কাথ—কাস এবং উদবায়য়ে উপকারী।

নমুনা :—চরক তুণ্ডিয়, কুষ্ঠয়, ক্রিমিয় ও শিরোবিবরণোপগ বর্গে বিডল পাঠ করিয়াছেন।

সুশ্রুত বলিয়াছেন—বিডলের তৈল শিরোবিবরণ (চিঃ ৩১ অঃ)। চারক তৈল-বোনিবর্গে বিডলের উল্লেখ নাই (সূ. ১৩ অঃ)।

আর্জ বিডলম্বদ, স্নিগ্ধ ও মূত্রকর এবং মুত্রবেচক। চিরজাত কেষ্ঠবন্ধে এবং তক্ষণ কাসবিশেষে (Acute Capillary bronchitis) ব্যবহার করা হয়। আশ্বানহর ও বায়নাশক বসিয়া, বিডল গ্রহণী এবং আশ্বান রোগে ব্যবহৃত হয়। বসায়ন বলিয়া ইহা বাত এবং বিবিধ চর্মরোগে সেব্য। দীর্ঘকাল বিডল সেবন করিলে মূত্র কটু ও রক্তবর্ণ হইয়া থাকে।

Fig.—Lam, III, t. 133; Wight, Ic, t. 1207, Kartikar & Basu, Ind. Med. Pl, t 577.

Ref.—F. B I., III, 513, Roxb, F I., 1, 586; Dymock., II, 349; B. P., 1, 643.



345. *Embelia ribes* Burm f (বিড়ঙ্গ)

LXL. SAPOTACEAE.

Genus—ACHRAS Linn.

346. *A. sapota* Linn (সপেটা)

ভাষান্তরী নাম :—সপেটা—বাংলা ; সপেটা—হিন্দি ; চিকানি—বোম্বে, সিমাই-এলুপ্লাই—মালয় ; সিমাই-এলুপ্লাই—তামিল ; সিম্‌এল্লা—তেলেগু ; সিমাই-এলুপ্লাই—মালয় ।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান, দক্ষিণ আমেরিকা । সমগ্র বঙ্গদেশের বাগানে চাষ হয় । হাওড়া, হুগলী ও ২৪-পরগণার বাগানে রোপিত আছে ।

বর্ণনা :—মাঝারি বৃক্ষ, ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয় । সপেটার কাষ্ঠ লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, শক্ত । ইহার গুঁড়িতে লম্বাভাবে কাটা কাটা দাগ আছে (Gamble) । পত্র উজ্জল, লম্বাকৃতি, ৩-৬ ইঞ্চি । বোটা অবনত, ১-১ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ৬টি পাপড়ি বিশিষ্ট ও খেতবর্ণ । পুষ্পের ৬টি এবং গর্ভাশয়ে ৬টি পরদা আছে । ফল কমলালেবু মত বড় । কখন কখন ইহা অপেক্ষা ছোট হয় । ফলের খোসা খসখসে, ধূসরবর্ণ ও পাতলা । বীজ ৫টি কিস্বা অধিক থাকে । ৬ ইঞ্চি লম্বা কৃষ্ণবর্ণ, আতা বীজের ত্রায় এবং উজ্জল ।

গ্রীষ্মকালে ফুল হয়। ফল শীতকালে পাকে। এই গাছ আমেরিকা দেশ হইতে ভারতে
আসিয়াছে। সপেটা খাইতে অতি মিষ্ট বলিয়া অনেকে বাগানে চাষ করে। পাকাফল
একটু মজিলে বেশ মিষ্ট হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও ত্বক।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সপেটার বীজ মৃদুবিরেচক, মূত্রকব, গাছের ছাল
বলকারক ও জ্বরনাশক। সপেটার ফল গলিত মাথমে সমস্ত বাত্ৰি ভিজাইয়া প্রাত-
কালে খাইলে পৈত্তিক জ্বর নিবারণ হয় (Dymock)। ইহার আঠা হইতে Gutta-
percha উৎপাদিত হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণগরিচয় :—

ফল :—পিত্তবিকারজনিত রোগ ও জ্বরের প্রতিষেধক।

ছাল :—রসায়ন ও জ্বরহর।

বীজ :—প্রস্রাবকারক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 579

Ref.—F B. I., III, 534, B. P., I, 648, Watt, I, 80; Prain, H. H., 233



346, *Achras sapota* Linn (সপেটা)

Genus—BASSIA Linn.

347 B. latifolia Roxb (মহুয়া)

ভাষানুসারী নাম :—মধুক—সংস্কৃত ; মহুয়া, মউল—বাংলা, মহুয়া—হিন্দী ; বোহাচাবুক, মোহবুক—মহারাষ্ট্র ; মহুডো—গুজরাট, মহইপ্পে—কর্ণাট ; কট্—ইন্ডিয়া—তামিল, ইপা, পিমা—তেলেগু ; ইরিপ্পা—মালয় ।

মধুকো মধুবক্ষঃ স্ত্রাং মধুজীলো মধুত্ৰবঃ ।

গুড়পুষ্পো লোদ্রপুষ্পো বানপ্রস্থশ্চ মাধবঃ ॥

মধুকং মধুরং দীতং পিতৃদাহশ্রমাপহম্ ।

বাত্তলং জলদোষহং বীৰ্য্যপুষ্টিদিবর্দ্ধনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ

নামপর্যায় :—মধুক, মধুবক্ষ, মধুজীল, (মধুপুষ্পগর্ভ বাহার) মধুত্ৰব, গুড়পুষ্প, লোদ্রপুষ্প
বানপ্রস্থ (বনৈকদেশে জাত), মাধব—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—মধুক—মধুর বস, শীতবীৰ্য্য, পিত্ত, দাহ ও শ্রমনাশক । ইহা বায়ুকারক ।
ক্রিমিদোষনাশক । বীৰ্য্য ও পুষ্টিবৃদ্ধি কারক ।

জন্মস্থান :—মধ্যভারত, পশ্চিমঘাট, কুমাগুন, হুগলী, সাঁওতাল পরগণা, বাকুড়া, মেদিনীপুর,
বর্ধমান জেলার জঙ্গলে জন্মে । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—প্রাক্ষা দত্ত ৪০-৫০ ফুট উচ্চ বৃক্ষ, শরৎকালে পত্র পড়িয়া যায় । ইহার গুঁড়ি ছোট,
ও গোলাকার । কচিপাতা ধূসরবর্ণ, শক্ত লোমযুক্ত । ছাল হুঁ ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ এবং
কুম্ভবর্ণ, ছালে কাটা কাটা দাগ আছে । ভিতরের কাষ্ঠ দ্রবং লাল ও শ্বেতবর্ণের
আভাযুক্ত । গাছে অনেক শাখাপ্রশাখা হয় । পত্র ৫-৯ ইঞ্চি লম্বা, লম্বাকৃতি, মাথা
বসা, পত্রের শিরা ১০-১২টি থাকে, বোঁটা ১-১½ ইঞ্চি । পুষ্পতবক ৫ ইঞ্চি লম্বা ।
শ্বেতবর্ণ, নরম ও নিষ্টরসযুক্ত । বহির্বাস ৫ ইঞ্চি, গোড়ার বিভক্ত । পুষ্পেশব ২৪-
২৬টি, ক্রীকেশর দণ্ড ১ ইঞ্চি কিম্বা অধিক লম্বা । ফল গোলাকার, শীমযুক্ত, সব্জবর্ণ,
১-২ ইঞ্চি লম্বা ; পাকিলে পটলের ছায় পীতবর্ণ হয় । বনে ১-৪টি বীজ থাকে ;
বীজ ½-১ ইঞ্চি লম্বা । গ্রীষ্মকালে ফল হয় এবং ভাদ্র-আশ্বিন মাসে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, ফল, পত্র ও ছাল ।

বৈজ্ঞানিক মধুকের ব্যবহার ।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে মধুকয়ঙ্কার—মধুকয়ঙ্কার রক্তপিত্তী স্তম্ভমধুযোগে
সেবন করিবে (চিঃ ৪ অঃ) । (২) গ্রহীতে মধুকপুষ্প—মধুকপুষ্পের রস মূত্ৰপাত্রে

জাল দিয়া বর্জবশিষ্ট থাকিতে নামাইবে। শীতল হইলে উহার ৫ অংশ মধু মিশ্রিত করিয়া আবৃতমুখ যুৎপাত্রে একমাস রাখিয়া দিবে। এই আসব পান করিয়া পথ্য সেবন করিলে গ্রহণীদোষ জয় করা যায় (চিঃ ১২ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—হিকায় মধুকপুপ—মধুকপুপ মধুবোলে উদ্ভবরূপে পেণন পূর্বক নস্ত্র গ্রহণ করিলে হিকা প্রশমিত হয় (হিকা চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মধুকব ফুল হইতে একপ্রকার মত্ত প্রস্তুত হয়। উহা উষ্ণ, ক্ষণিককারক। ইহা “রাম” নামক মত্তের সমান। এদেশে মহয়ার মত্ত অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, বিশেষতঃ সাঁওতাল পরগণা ও বাঁকুড়া প্রভৃতি স্থানে মহয়ার মত্ত বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। মহয়ার মত্ত অতিসার ও গ্রহণীবোলে হিতকর। ইহার ফুলেব কাথ চিনিব সহিত পান কবিলে, পিপাসা, গাত্রদাহ, কাস ও শরীরের জডতা বিনষ্ট হয় এবং ইহার তৈল শিরঃপীড়া, বাত ও চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

পাকা মহয়া ফলের বীজ পেণন করিয়া তৈল বাহির হয়। উহা অতিশয় ঘন। যেখানে মহয়া গাছ আছে তথাকার গরীব লোকেরা ইহার তৈল জ্বালানী ও ব্রহ্মন কার্যে ব্যবহার করে। ইহার তৈল প্রথমে ষেতবর্ণ দেখায় পরে পীত ও ঈষৎ হরিদ্রাবর্ণ দেখায়। নারিকেল তৈলেব ত্রাষ ইহার তৈল শীতকালে জমিয়া যায় এবং ষেতবর্ণ দেখায়। সাঁওতালেয়া মহয়া ফুলেব রুটি তৈয়ারী কবিয়া খায় এবং সন্ধিবাতে ইহার প্রলেপ ব্যবহার কবে। মহয়ায় ফুল খাইলে মত্ততা আসে। ইহার ফুল স্নিগ্ধকর, বলকারক ও পুষ্টিকর। পাহাড়ী লোকেরা ইহার তৈল চর্মরোগে ব্যবহার করে। ইহা স্নেহের সহিত দেওয়া চলে। ছালের কাথ উগ্র ও বলকারক (Irvine)।

Dr Voigt বলেন ইহাব তৈল গায়ে মাখিলে পাচড়া আরাম হয়। মহয়ার ফুল সর্দিতে ব্যবহার হয়।

মহয়া উত্তেজক, শান্তিকর, উষ্ণবীৰ্য, ধাবক ও বলকারক। ডাঃ উনর চাঁদ দত্ত বলেন যে ইহা “রাম” অপেক্ষা পাকবস্ত্রের কম ক্ষতিকারক এবং শরীরের পুষ্টির পক্ষে Beer-এর সমান। মহয়া হইতে অনেক শক্তিকারক ঔষধ প্রস্তুত হয়।

মহয়া ফুল, গামার ছাল, ব্রজচন্দন, উশীর মূল (Andropogon muricatus), খনে, কিস্মিস্ এইগুলি সমপরিমাণ লইয়া কাথ প্রস্তুত করিবে, পরে ইহার সহিত চিনি মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার কবিলে পিপাসা, গাত্রদাহ, মূছ্রা এবং শরীরের জডতা নষ্ট হয় (শাল্ধর)। মহয়ার তৈল মাথায় দিলে মাথাধরা আরাম হয়। মহয়ার খইল বমনকারক।

Glossary—সংজ্ঞাপ্ত গুণপরিচয় :

ফুল—ইহা হইতে একপ্রকার মত্ত প্রস্তুত হয় উহা স্ফোচক, বলায়ন, ক্ষণিককারক, স্নিগ্ধকর, বলকারক, ষাভুশোধক।

ফুলের কঙ্ক—কাসে উপকারী।

শুকফুল—‘একশিয়া’ রোগে অহুসার হিসাবে খেদরূপে ব্যবহৃত হয় এবং ঘূতে ভাজিয়া অর্শ বোগে ব্যবহারে উপকার দর্শে।

ছালের কঙ্ক—সঙ্কোচক এবং রসায়ন। সংস্ত্র বিধ।

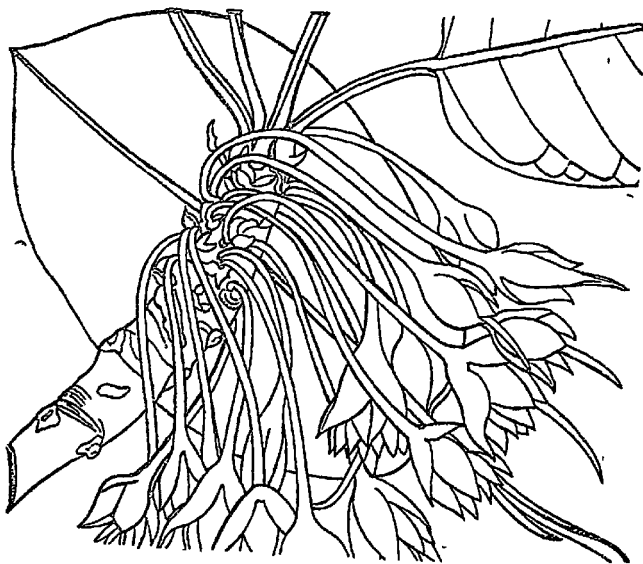
মন্তব্য :—চারক দ্বারবর্তৈলযোনিবর্গে মধুক পঠিত হইয়াছে (স্থঃ ১৩ অঃ)। সুশ্রুত বলিয়াছেন—“মধুককাশ্মর্যাপলাশতৈলানি কফপিত্ত প্রশমনানি” (স্থঃ ৪৫ অঃ)।

চারক আসবোনি পুষ্পবর্গে মধুক পঠিত হইয়াছে।

মৌয়া ফুলের রস রসায়ন এবং গুণমালা ও বাতে প্রশস্ত। ইহার পুষ্প পোষক, বল্য, স্নিগ্ধ অগ্নিচ মাদক। ইহার তৈল শিব,পীড়া, ক্ষত, বাত এবং হস্তপদাদির সঙ্কোচে এবং চর্মরোগে প্রয়োগ করা হয়।

Fig—Bedd., Fl Syl, t. 41; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 580.

Ref.—F. B I, III, 544; Roxb., F. I, II, 526; B P, I, 649; Dymock, II, 354



347 *Bassia latifolia* Roxb. (মহুয়া)

348. B. longifolia Linn. (জলমহুয়া)

ভাষামুসারী নাম :—জলমধুক—সংস্কৃত, জলমহুয়া—বাংলা, মহুয়া—হিন্দি, ইলুপপাট, কাঠ ইলুপি—তামিল, ইপ্পি, উরিইপ্পা—তেলেগু; ইরিপ্পা—মালয়; মউয়া—বোঘে।

আম্রো জলমধুকো মঙ্গল্যো দীর্ঘপত্রকো মধুপুষ্পঃ ।

ক্ষৌদ্রপ্রিয়ঃ পতঙ্গঃ কীরেষ্ঠো গৈরিকাক্ষশ্চ ॥

জ্যৈয়ো জলমধুকস্ত মধুরো ত্রণনাশনঃ ।

বৃষ্যো বাস্তিহরঃ শীতো বলকারী রসায়নঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—জলমধুক, মঙ্গল্য, দীর্ঘপত্রক, মধুপুষ্প, ক্ষৌদ্রপ্রিয়, পতঙ্গ, কীরেষ্ঠ, গৈরিকাক্ষ—
এই কথটি নাম ।

গুণপরিচয় :—জলমধুক—মধুররস, ত্রণনাশক, গুচ্ছজনক, শ্রমনাশক, শীতবীৰ্য, বলকারক
এবং রসায়ন ।

জন্মস্থান :—ককন, মালাবার, দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগ, পূর্ব ও পশ্চিমঘাট, সিংহল,
বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—৪০-৫০ ফুট উচ্চ বৃক্ষ । পত্র ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা এবং ১২ ইঞ্চি চওড়া, পত্রের শিরা ১২টি ;
বোটা ১-১২ ইঞ্চি লম্বা । প্রত্যেক পুষ্পদণ্ডে একটি ফুল হয়, ফুল খেতবর্ণ, একটু বক্র ও
ঘোটা । বহির্ভাগে ৬-৭ ইঞ্চি, ভিত্তিকৃতি । ইহাব পাপড়ি ৬টি, ১-২ ইঞ্চি, শক্ত লোমযুক্ত ।
পুংকেশর লোমযুক্ত । ফল ভিত্তিকৃতি, বড় নারিকেল ফলের মত । পত্র ফল পীতবর্ণ,
ইহাতে শাঁস আছে । ফল খাওয়া যায়, ফল মিষ্ট । ফলে একটি কিম্বা দুইটি বীজ
থাকে, কখন বা ৩টি থাকে । ইহাব ফল মহুয়ার ফল হইতে কিছু ভিন্ন, ফল অধিক
পরিমাণে জন্মে । কর্দম মিশ্রিত পলিমাটিতে ইহা ভাল জন্মে, এই কারণে ইহাব
সংস্কৃত নাম জলমধুক । নভেম্বর হইতে জানুয়ারী মাসে ফুল হয়, প্রায় দুইমাস পরে
ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, বীজ ও তৈল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—জলমধুক ধাতক ও পাঁচড়ার পক্ষে হিতকর । মহুয়া
মত ইহার ফুল হইতে মত্ত প্রস্তুত হয় এবং বীজ হইতে তৈল পাওয়া যায় । মহুয়া
বীজ পেয়ণ করিলে তৈল বাহির হয়, কিন্তু এই মহুয়ার ফুল হইতে চোয়াইয়া তৈল
বাহির হয় । এই তৈল চর্মরোগে হিতকর । ফুল মৃদু বিরচক । ইহার আঠা বাতের
পক্ষে হিতকর ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় । ইহার ছালের ক্রাথ পাঁচড়ার পক্ষে হিতকর ।
ইহা হইতে তৈল ও মত্ত উভয়ই পাওয়া যায় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের ছালের কঙ্ক .—সঙ্কোচক, স্নিগ্ধতাকারক, উরুনের বাঁজনাশক ।

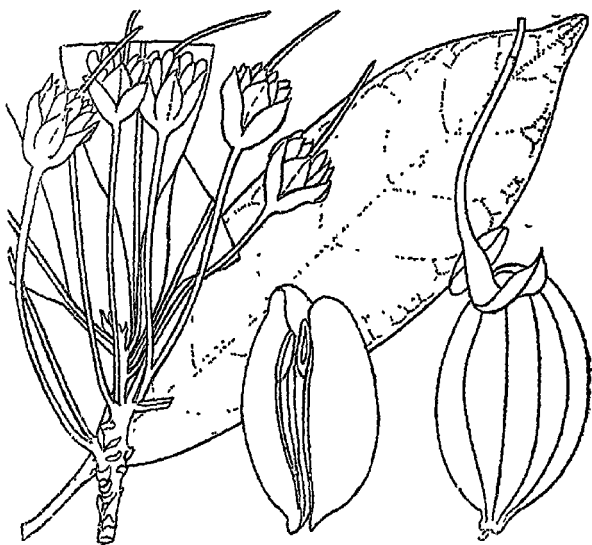
ফুল—বিষেক, সঙ্কোচক, ক্রিমিনাশক, সর্পবিষে উপকারী, মৎস্তবিষ ।

বীজের তৈল :—চর্মরোগে বিশেষ উপকারী ।

আঠার গুণ রস :—বাত উপকারী ।

Fig —Wight, Ic., t. 147 ; Bedd, Fl. Syl, t. 42 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 581.

Ref —F. B. I., iii. 544 , Roxb., F. I., ii, 523 , Watt, i, Pt. II, 415.



348. *Bassia longifolia* Linn. (জলমহুয়া)

Genus—MIMUSOPS Linn.

349 *M. elengi* Linn. (বকুল)

ভাষানুসারী নাম :—বকুল—সংস্কৃত ; বকুল—বাংলা ; মৌলসিরী, বকুল—হিন্দি ; বকুলঠা—মহারাষ্ট্র, বোলদরী, বরশোলী—গুজরাট, কবক—কর্ণাট ; মোগদম্, ম্যাগিলম্—তামিল ; পোগডচেট্ট, ডকুলাম্, পগাদা-মাম্ম—তেলেগু, রঞ্জল—কন্ন, বকুলম্—মালয় ; বউড়-কড়ি—উড়িষ্যা ।

বকুলন্ত সীধুগন্ধঃ স্ত্রীমুখমধুদোহলশ্চ মধুপুষ্পঃ ।
 স্ত্রুরভিভ্রমরানন্দঃ স্থিরকুসুমঃ কেসরশ্চ শারদিকঃ ॥
 করকঃ সীধুসজ্জস্ত বিশারদো গুটপুষ্পকো ধর্মী ।
 মদনো মত্তামোদশ্চিরপুষ্পশ্চেতি সপ্তদশসজ্জঃ ॥
 বকুলঃ শীতলো হৃতো বিষদোষবিনাশনঃ ।
 মধুরশ্চ কষায়শ্চ মদাঢ্যো হর্ষদায়কঃ ॥
 বকুলকুসুমং চ রুচ্যং ক্ষীরাঢ্যং স্ত্রুরভি শীতলং মধুরম্ ।
 স্নিগ্ধকষায়ং কথিতং মলসংগ্রাহকারকং চৈব ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—বকুল, সীধুগন্ধ, স্ত্রীমুখমধুদোহল, মধুপুষ্প, স্থবতি, ভ্রমরানন্দ, স্থিরকুসুম, কেসর, শারদিক, করক, সীধুসজ্জ, বিশারদ, গুটপুষ্পক, ধর্মী, মদন, মত্তামোদ, চিরপুষ্প—এই সত্তেরটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—বকুল—শীতবীর্ষ, হৃন্ত, বিষদোষনাশক, মধুর রস, বিপাকে কষায় রস, মদাঢ্য এবং হর্ষদায়ক ।

বকুল ফুল—রুচিকারক, ক্ষীরাঢ্য, স্থবতি, শীতবীর্ষ, মধুর রস, বিপাকে মধুর কষায় রস, এবং মলসংগ্রাহক বলিয়া কথিত আছে ।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিম ঘাটের জঙ্গলে জন্মে, বর্ষা, সিংহল, বঙ্গদেশের বাস্তাব ধারে ও বাগানে রোপণ করে । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—৪-৫ ফুট উচ্চবৃক্ষ । ছাল গাঢ় ধূসবর্ণ, ফাটা-ফাটা । কাষ্ঠ শক্ত ও ভারী, বাহিবের কাষ্ঠ লালের আভাযুক্ত ধূসবর্ণ, ভিতরের কাষ্ঠ গাঢ় লালবর্ণ । পত্র ৩২ ইঞ্চি লম্বা, ১৬ ইঞ্চি চওড়া, গোড়া বিষম চতুর্ভুজাকৃতি । বোটা ৬ ইঞ্চি । ফুল শ্বেতবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত । শুকু হইলেও বহুদিন সৌগন্ধ থাকে । বহির্কাস ৮ ভাগে বিভক্ত, ৬ ইঞ্চি, শক্ত লোমযুক্ত । পাপড়ি ১৬-২০ টা, লম্বাকৃতি, ২-৩ ইঞ্চি, শ্বেতবর্ণ । শক্ত লোমযুক্ত । পুষ্পের ৮টি, নর, করাতের ন্যায় কণ্ঠিত । ফল ৬-১ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, ফলে একটা বীজ আছে । পীতবর্ণ, কষায় ও আঠাযুক্ত । বকুলের আব একটি নাম ভ্রমরানন্দ । গ্রীষ্মকালে ফুল ও বর্ষার পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ত্বক, শাঁস, বীজ ।

বেজকে বকুলের ব্যবহার ।

চন্দ্রদন্তঃ—(১) চলদন্তে বকুল ফল—বকুল ফল চর্ষণ করিলে চলিত দন্ত শক্ত হয় (দন্তরোগ — চঃ) । (২) চলদন্তে বকুলত্বক—বকুলত্বকের কাথে পুনর্দর্শন, মধু ও হুত মিশ্রিত করিয়া আলাড়নপূর্বক কবল করিলে, চলিতদন্ত স্থিরত্ব প্রাপ্ত হয় (দন্তরোগ—চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বহনদেশে ইহার ফুল ও অপক ফলের কাথ দ্বারা ক্ষত ধৌত করে ।

Makhzor লেখক বলেন যে, ইহার অপক ফল ও বীজের ধারকতা শক্তি আছে। ছালের কাথ ধারক বলিবা শৈল্পিক আবে, মুদ্রযন্ত্র ও মুদ্রনালীর এবং মুখের ঘায়ে ব্যবহৃত হয়। তিনি বলেন যে, ইহার শুষ্ক ফুলের গুঁড়ায় নশ্রু লইলে Ahwah নামক নাসারোগ আরাম হয়। এই রোগে অভিশয় জ্বর হয়, মাথা ধরে, গলায়, স্বন্ধে ও শরীরের অপরাপর স্থানে অভিশয় যন্ত্রণা হয় (Dymock)।

বালকদের কোষ্ঠবদ্ধ হইলে ইহার বীজ চূর্ণ করিয়া মলদ্বারে প্রবেশ করাইলে কোষ্ঠবদ্ধ আরাম হয়। ইহার ছালের কাথ ধারক ও বলকারক। বকুলছালের কাথে লাল বাহিব করিবাব শক্তি আছে (Dr. B. N. Basu)। বকুলের ফুল চোলাই করিয়া দক্ষিণভারতের লোকে ব্যবহার করে। ইহা উদ্ভেজক এবং নোগদ্রবৃত্ত (Pharm Ind.)।

পাকা ফলের শাঁস মিষ্ট ও ধারক; ইহা পুরাতন রক্ত আমাশয় রোগে হিতকর (Watt)। বকুলছালের কাথে, মধু ও ঘৃত মিশ্রিত করিয়া মুখে কুলি করিলে শিথিলদন্ত বসিয়া শক্ত হয় ও দাঁত দিয়া রক্ত পড়া বন্ধ হয়।

বকুলছালের মধ্যভাগ শুষ্ক ও গুঁড়া করিয়া দিবসে ৩৪ বার ৫৭ দিন ধরিয়া দাঁতে লাগাইলে দাঁতের গোড়া শক্ত হয় ও নড়া দাঁত আরাম হয়। বকুল, বট, অশ্বথ, পাকুড় ও যজ্ঞদুম্বরের ছালের কাথ দ্বারা কুলি করিলে মুখের ক্ষত আরাম হয়।

শুক বকুল ফুল চূর্ণ নাকে নশ্রু লইলে নাক দিয়া প্রচুর স্লেমা বাহির হইয়া কক্ষজনিভ জ্বর ও মাথাধরা আরাম হয়।

বকুলবীজ ১ তোলা, হস্তিদন্তের গুঁড়া ৩ তোলা একত্র পোড়াইয়া গুহদ্বারে ধূম দিলে অর্শজনিত রক্তস্রাব আরাম হয়।

বকুলের ছাল অথবা বকুলবীজের শাঁস দষ্টস্থানে প্রলেপ দিলে বৃশ্চিক দংশনের স্থালা আরাম হয়।

বকুলবীজ ৫টি, কাঁকরোল বীজ ৫টি এবং উক্ত পরিমাণ নীলবড়ি, সমুদ্রফেনা, শুঠ, পিপুল, লবঙ্গ, দারুচিনি, রসদিন্দুর ও ধানীলকা ২টি, একত্র বাসি হাঁকর জলের সহিত বাটিয়া প্রলেপ দিলে কর্ণমূল প্রদাহ ও কর্ণমূল ফোলা আরাম হয়।

বকুলছাল, আদা, পান, পেঁয়াজ, সোড়া ও খেসারীর ডাইল সমভাগে লইয়া টাটকা গোম্বে বাটিয়া ফোড়ায় প্রলেপ দিলে ফোড়া ফাটিয়া পুঁজ বাহির হইয়া যায়।

বকুলবীজের শাঁস কাঁজিতে বাটিয়া তিল তৈলের সহিত ফুটাইয়া মস্তকে ও কপালে লাগাইলে উন্মাদ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ছাল :—স্ফোটক, রসায়ন, জ্বরে উপকারী।

পাতা :—সর্পদংশনে উপকাৰী ।

পাকা ফলের খোসা :—স্ফোটক, পুৰাতন আমাশয়ে বিশেষ উপকাৰী ।

বীজ—বালকদেব কোষ্ঠবদ্ধতায়, বীজ চূৰ্ণ করিয়া মলদ্বারে প্রবেশ করাইলে বোষ্ঠবদ্ধতা
আরাম হয় ।

মন্তব্য :—বকুলের কোমল শাখা, পত্র এবং পত্রবৃত্ত ভাঙ্গিলে আঠা বাহির হয়, কিন্তু ইহা ক্ষীর
রুদ্ধেব মধ্যে পণ্ডিত হয় নাই । চরক—আসবযোনি ফলবর্গে বকুল পাঠ কবিযাছেন
(স্থঃ ২৫ অঃ) । বকুলফুল চূৰ্ণ মল সংগ্রাহক ।

Fig.—Wight, Ic., t. 158 ; Bedd., Fl. Sylv., t. 40 ; Kirtikar & Basu, Ind.
Med. Pl., t. 583.

Ref.—F.B.I., III, 548 ; Roxb., F.L., ii 236 ; B.P., 1. 649 ; Prain, H.H.,
233.



349. *Mimusops elengi* Linn. (বকুল)

350. *M. kauki* Linn. (থিরনী)

ভাষান্তরী নাম :—তলবৃত্ত, ফিরিকা—সংস্কৃত ; থিরনী—বাংলা ; থিরনি—হিন্দি ;
কৌকি—মহারাষ্ট্র ; পালাই—তামিল ; মনিলাঙ্কারা—মালয়, থিরনি—বোম্বে ।

ক্ষীরিণী কাঞ্চনক্ষীরী কর্ণণী কটুপর্ণিকা।
 তিত্তদ্রুক্ষা হৈমবতী হিমদ্রুক্ষা হিমাবতী।
 হিমাদ্রিজা পীতদ্রুক্ষা যবচিঞ্চা হিমোদ্ভবা।
 হৈমী চ হিমজা চেতি চতুরেকগুণাহবয়া ॥
 ক্ষীরিণী কটুতিক্তা চ রেচনী শোফতাপনুৎ।
 ক্রিমিদোষকফলী চ পিত্তজ্বরহরা চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। পৰ্পটাদিবর্গঃ।

নামপৰ্য্যায়ঃ—ক্ষীরিণী, কাঞ্চনক্ষীরী, কর্ণণী, কটুপর্ণিকা, তিত্তদ্রুক্ষা, হৈমবতী, হেমদ্রুক্ষা, হিমাবতী, হিমাদ্রিজা, পীতদ্রুক্ষা, যবচিঞ্চা, হিমোদ্ভবা, হৈমী, হিমজা,—এই চৌদ্দটি নাম।

গুণপৰ্য্যায়ঃ—ক্ষীরিণী—বটুতিক্তবস, বিরেচক, শোথেষ তাপনাশ কারক। ক্রিমিদোষ, কফদোষ নাশক ও পিত্তজ্বরনাশক।

জন্মস্থানঃ—মূলতান, লাহোর, বর্ষা, রত্নসিঁরি, হসিয়াবপুর, গুজরানওয়ালা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনাঃ—বৃহৎ বৃক্ষ; পত্র ২-৪ ইঞ্চি, অগ্রভাগ মোটা, বগন কখন সরু হয়। ডিম্বাকৃতি, ঘন লৌমঘূক্ত, পত্রের নিম্নভাগ খেতবর্ণ। বোটা ১-১½ ইঞ্চি। পুষ্পস্তবক ১ ইঞ্চি দ্বা।
 বহির্দ্বার ৬টি, ৪ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি ও ধূসবর্ণ। পাপুড়ি ১ ইঞ্চি দ্বা; পুংকেশর ৬ চটি, কষাতেব ছায় কিয়া বিভক্ত। ফল ৪-১ ইঞ্চি, গোলাবার, মক্ষণ। ফলে বৃক্ষবর্ণ, মক্ষণ বীজ ৩৪টি থাকে। বসন্তে ফুল ও ফল হয়। ফল জলপাইয়ের মত, পাকিলে পীতবর্ণ হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ, ফল, শিকড় এবং ছাল। মাত্রা—পত্রকক ১-৪ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—চক্ষু উঠিলে বীজ গুঁড়ো কবিয়া দেওয়া হয়। ইহার জ্বর নাশক ও বলকারক গুণ আছে। বীজ উগ্র, ইহা বৃষ্ঠ রোগে প্রয়োগ করা হয় এবং ইহার ক্রিমিনাশক শক্তি আছে (Baden-Powel)। ফল অতিশয় মিষ্ট, গাছের আঠা কানের বেদনা ও গলায় বেদনায় ব্যবহৃত হয় (Dr. Emerson)। শিকড়ের ছাল ধারক। পত্র পেষণ কবিয়া হরিজ্ঞা ও আদার সহিত ফোড়ায় প্রলেপ দিলে ফোড়া ফাটিয়া যায় (Drury)। ইহা একটি বলকারক ঔষধ, কাস ও শ্বাসনালীর প্রদাহে ব্যবহৃত হয়। ইহার বীজের প্রলেপ দিলে গর্ভজীব হয়। শিরনী ফল ও কয়েতবেল একত্র পেষণ কবিয়া মুখে লেপন করিলে মুখের মোচড়া আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত শব্দপরিচয়—

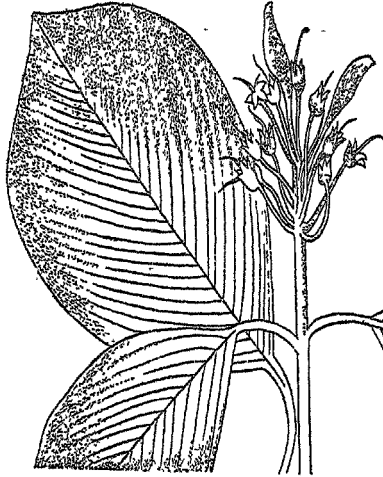
বীজ—রসায়ন, জরনাশক, ক্রিমিনাশক, গুঁড়া চক্ষুরোগে উপকারী। কুষ্ঠ, পিপাসা, প্রলাপ এবং নানাশ্রকারের অনিবার্যত্বে প্রাণে উপকারী।

মূল ও ছাল—সকোচক, বালকদিগের উদরায়মে জলের সহিত বাটিয়া মধুসহ ব্যবহারে উপকারী।

পত্র—ইহা তিনতৈলেব সহিত ফুটাইয়া ছানের শুঁড়ার সহিত ব্যবহারে বেরি বেরি আঁস হয়।

Fig.—Hook, Bot. Mog, t 3157; Rumph., Amb., iii, t. 8; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t. 583 B.

Ref—F. B. L, iii, 549, Wall. Cat., 4149



350. *Mimusops kauki* Linn. (খিরপী)

351. *M. hexandra* Roxb. (কীরথেন্দুর)

ভাষানুসারী নাম :—বাঙ্গালন—সবুত, কীরথেন্দুর—বাংলা; কীরী—হিন্দি; রায়নী—মহারাষ্ট্র, কোঁ—বোম্বে; পান্না—তামিল; মারিলে, পাল্লা—তেলেগু, রেবণে—কর্ণাট; পাল্লা—মালয়।

তিন্দুকো নীলসারশচ কালকঙ্কোহতিগুক্তকঃ ।

ফর্জুকো রামণশ্চব ফর্জনঃ শ্রমনাহ্বয়ঃ ॥

তিন্দুকস্ত কষায়ঃ স্রাৎ সংগ্রাহী বাতকৃত্পরঃ ।

পকস্ত মধুরঃ স্নিগ্ধো দুর্জরঃ শ্লেষ্মলো গুরুঃ ॥

রাজনিষণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ :—তিন্দুক, নীলবার, কালকঙ্ক, অতিগুক্তক, ফর্জক, রামণ, ফর্জন শ্রমণ—
এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয়ঃ :—তিন্দুক—কষায় রস, মলমংগ্রাহক, অতিগুণ বায়ুকারক । পাক, ফল—মধুর
রস, স্নিগ্ধতাকাবক, দুর্জর । শ্লেষ্মাকারক ও গুরুপাক ।

জন্মস্থানঃ :—নমগ্র ভারত ও বঙ্গদেশের সকল স্থানে দেখা যায় । হগণী, হাওড়া, বর্ধমান,
বাঁকুড়া ও বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ :—বহু শাখাপ্রাণাধা বিশিষ্ট সবুজ পত্রাচ্ছাদিত মাঝারি গাছ । ছাল মন্থন, গাঢ় ধূসর
বা, প্রায় কৃষ্ণবর্ণ । কাষ্ঠ ধূসর বর্ণ কাল দাগযুক্ত । পত্র ৫ই ইঞ্চি লম্বা, ২ ইঞ্চি বিস্তৃত,
চর্ম্মবৎ, কোমল নোমাবৃত, উজ্জ্বল, লম্বাকৃতি, বৃহৎদেশ মোটা । বোঁটা ঠুই ইঞ্চি লম্বা,
শুদ্ধ হইলে বোঁকড়াইয়া যায় । ফুল শ্বেতবর্ণ, নোগন্ধযুক্ত । পুংপুষ্প ক্ষুদ্র পুষ্পদণ্ডে
থাকে, ১-১/২ ইঞ্চি, ৩টি হইতে ৬টি ফুল হয় । বহির্বাস বাটির মত । স্ত্রীপুষ্প অপেক্ষাকৃত
বৃহৎ, প্রাচ্য ছোঁড়া, বৃহৎ অতিগুণ ক্ষুদ্র, ১—৫টি একত্রে জন্মে । গর্ভাশয় লোমযুক্ত,
আট ভাগে বিভক্ত । ফুল সাধারণত এক একটা জন্মে, ফলবাস ১—২ ইঞ্চি,
পাকিলে গীতবর্ণ, মিষ্ট, ইহার ণীনের মধ্যে ৫—৮টি বীজ থাকে । এপ্রিল-মে মাসে
ফুল হয়, ফল পাকিতে এক বৎসর লাগে ।

ব্যবহার্য অংশঃ :—বীজ ও ফল ।

বেতকে তিন্দুকের ব্যবহার ।

বাগ্‌ভট্টঃ :—গাভ্রসবর্ণকরত্বৈ তিন্দুককন—ক্ষত আরাম হইলেও কখন ক্ষতস্থান গাভ্রসবর্ণতা
প্রাপ্ত হয় না—শুভ্র থাকে, এহলে কাঁচা গাব কনের রস লেপন করিলে, শুভ্রবর্ণ অগুণত
হইয়া গাত্র সাবর্ণ্য জন্মিয়া থাকে (উঃ ৩২ অঃ) ।

হারীতঃ :—অতিনারে তিন্দুকহক্—হুটত গাব গাহেব ছাল গাভ্রারীগজে বেটন পূর্বক
যুক্তিকার লেপ দিয়া অগ্নিতে পাক করিয়া রস নিষ্কাশন করিবে । এই রস মধুযোগে
সেবন করিলে সর্বপ্রকার অতিনাব প্রশমিত হয় (চিঃ ৩ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশঃ :—অগ্নিদগ্ধে তিন্দুককন—অপক তিন্দুক কনের কাষ পুনঃপাকে ঘনীভূত করিয়া
গব্যায়ত যোগে অগ্নিদগ্ধ ক্ষতে লেপন করিলে ক্ষত সত্ত্ব পুত্রিয়া উঠে (আগন্তুত্রা—চিঃ) ।

বঙ্গদেশে—শিশুর হিষ্কাই ডিন্দুক গুল্প ও ফল—ডিন্দুকের গুল্প বা ফল মধুযোগে শিশুকে লেহন করাইলে, শিশুর হিষ্কা প্রশমিত হয় (বালবোঁগাধি :— চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফল ও ত্বক্ ধারক। অপক ফলের বস চর্মে পবিদ্ধাব কবিবাব জন্ত এবং মংস্ত্র ধরা জালে বং দিবার জন্ত ব্যবহৃত হয় ।

ইহার বীজ উদরাময়ে ব্যবহারের জন্ত সাধাবণ লোকে সঞ্চয় কবিয়া রাখে (Dymock) ।

ভাবতীয় ভৈষজ্যে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহাব হইষ ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল ও কাণ্ডের ছাল—সঙ্কোচক ।

বীজের তৈল—উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে উপকারী ।

অপক ফল—তিক্ত, কটু, তৈলাক্ত ।

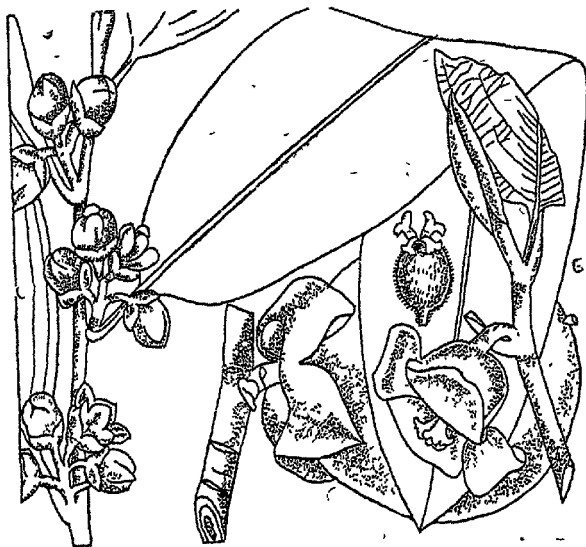
ফলের রস—মূত্ৰের ঘায়ে এবং মূখ ধৌত কার্যে ব্যবহৃত হয় । আঘাত এবং ক্ষতে ব্যবহৃত হয় ।

ছাল—আমাশয়ে এবং অবিরাম জ্বরে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক উদ্দিশ্রশমনবর্গে ডিন্দুক পাঠ কবিয়াছেন । অপক ফলের রসে নৌকার তলদেশে বং বয়ে ।

Fig :—Bently & Trim., Med. P., iii, t. 168 ; Kirtikar & Basu, Ir d. Med. Pl., t. 586 ; Talbot. For, Fl, Bcmbay, ii, 171 (19II).

Ref. F. B. I., iii, 556 ; Roxb., F. I., ii, 533 ; B P. I., 653 ; Prain, H. H., 233.



352. *Diospyros embryopteris* Pers. (গাব)

LXIII. STYRACEAE.

Genus- SYMPLOCOS Roxb.

353. S. racemosa Roxb. (লোধ)

ভাষানুসারী নাম :—লোধ—সংস্কৃত, লোধ—বাংলা; লোধ—হিন্দি; লোধ—মহারাষ্ট্র;
লোধ—কর্ণাট, লোদর—গুজরাট, লোদুগা, তেললোচুগচেট্টগ—তেলেগু; লোধ—
বোম্বে, ভোম্ভতি—আসাম, লোৎসধুলু—সিংভূম।

লোথ্রো রোথ্রো ভিন্নতরুশ্চিল্লকঃ কাণ্ডকীলকঃ ।

ভিরীটো লোথ্রকো বৃক্ষঃ শক্ষরী হস্তিরোথ্রকঃ ॥

তিল্লকঃ কাণ্ডহীনশ্চ শাবরো হেমপুষ্পকঃ ।

ভিল্লী শাবরকশ্চৈব ত্তেয়ঃ পঞ্চদশাহবয়ঃ ॥

ক্রমুকঃ পট্টিকারোথ্রো বঙ্করোথ্রো বৃহদলঃ ।

জীর্ণবুধো বৃহদ্বক্ষো জীর্ণপত্রোহক্ষিভেষজঃ ॥

শাবরঃ খেতরোথ্রশ্চ মার্জানো বহুলক্ষতঃ ।

পট্টী লাক্ষাগ্রসাদশ্চ বঙ্কলো বাণভুহবয়ঃ ॥

লোথ্রদ্বয়ং কষায়ং স্ত্রাৎ শীতং বাতকফাস্থনুৎ ।

চক্ষুশ্চ বিষহন্তত্র বিশিষ্টো বঙ্করোথ্রকঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শিঙল্যাদিঃ

নামপর্যায় :—লোধ, বোধ, ভিন্নতরু, চিল্লক, কাণ্ডকীলক, ভিরীট, লোধকবৃক্ষ, শব্ব, হস্তিরোধক, তিলক, কাণ্ডহীন, শাবর, হেমপুষ্পক, ভিল্লী, শাবরক, —এই পনেরটা নাম।
অগ্রপ্রকার লোধ—ক্রমুক, পট্টিকারোধ, বঙ্কবোধ, বৃহদল, জীর্ণবৃক্ষ, বৃহদ্বক্ষ, জীর্ণপত্র, অক্ষিভেষজ, শাবর, খেতরোধ, মার্জন, বহুলক্ষত, পট্টী লাক্ষাগ্রসাদ, বঙ্কল এই পনেরটা নাম।

গুণপর্যায় :—উভয় প্রকার লোধই কষায়হাস, শীতবীৰ্য, বায়ু, কফ এবং বহুদোষনাশক, চাক্ষুশ এবং বিষদোষনাশক। তবে দ্বিতীয় প্রকার লোধ অধিকগুণ সম্পন্ন।

জন্মস্থান :—উত্তর ও পূর্ব ভারতবর্ষ, বর্ম্মা, বিহার, ছোটনাগপুর, মালাবার; বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা,—ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ; শাখাগুলি হৃদয় লোমযুক্ত, পত্র ১৪—৫ ইঞ্চি লম্বা, প্রায় গোলকায়, পত্রের অগ্রভাগ ঘোটা, শিরাগুলি অনেক দূরে দূরে থাকে। ঘোটা ৪ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড ২-৪ ইঞ্চি। পুষ্পদ্বক ৬ ইঞ্চি। ফুল পীতবর্ণ, সৌগন্ধযুক্ত। গর্ভাশয়ে

৩টি বিভাগ আছে লোমবৃক্ষ। ফল ই ইক্ষি লম্বা, ঠু ইক্ষি চওড়া। আধুনিক নামকরণ অনুযায়ী এই (Symlocos) জাতীয় গাছকে Symplocaceae family ভুক্ত করা বিধেয়।

লোঙ্গ গাছ বঙ্গদেশে দেখা যায় না। আজকাল বাজারে যে লোঙ্গ দেখা যায় উহার কতকগুলি ইষ্টকেব্‌ গ্রায় বর্ণ বিশিষ্ট, আর কতকগুলি কিকে খেতবর্ণ। পেশোক্তগুলিকে শাবর লোঙ্গ বলে। কালিদাস রঘুবংশের দ্বিতীয় সর্গের ২২ শ্লোকে লালবর্ণ গম্বর উপরিস্থিত সিংহকে পর্বতের ধাতুময় উপত্যকায় প্রক্ষুটিত লোঙ্গ বৃক্ষের সহিত তুলনা করিয়াছেন। শীতের প্রারম্ভে ফল ও বসন্তকালে ফুল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, পত্র। মাত্রা—ছালচূর্ণ ২—৮ আনা। কাথ ৫-১০ তোলা।

বৈজ্ঞানিক লোঙ্গের ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে লোঙ্গ—লোঙ্গকাষ্ঠ ও খেতচন্দন সমভাগ, শর্করাসহ পেষণ পূর্বক তড়ুলোদকের সহিত পান করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৬ অঃ)। (২) কুষ্ঠে লোঙ্গ—লোঙ্গকাষ্ঠ পেষণ পূর্বক, কুষ্ঠবোগী গাঙ্গে মর্দন করিবে বা প্রলেপ দিবে (চিঃ ৭ অঃ)। (৩) ত্রণে লোঙ্গ—লোঙ্গকাষ্ঠ চূর্ণ দ্বারা ত্রণ অবলুপিত করিলে সন্ধ্যা ত্রণ পুরিয়া উঠে (চিঃ ১৩ অঃ)। (৪) কাস ও আমাতিলায়ে লোঙ্গপত্র—মাত্রা লোঙ্গপত্র পেষণ পূর্বক গব্যঘূতে ভাজিবে, পরে শর্করা ও জলসহ পেয়া বা উৎকারিকা (কাই) প্রস্তুত করিয়া কাস ও আমাতিসারীকে সেনন করাইবে। ইহা সর্দি ও তৃষ্ণাবোগেও প্রশস্ত (চিঃ ২২ অঃ)। (৫) শ্বেতপ্রদরে লোঙ্গ—বটবৃক্ষের ছালের কাথ প্রস্তুত করিয়া, তৎসহ পিষ্ট লোঙ্গত্বক পান করিবে। ইহা শ্বেতপ্রদরে হিতকর (চিঃ ৩০ অঃ)।

সুশ্রুত :—অনাগতাবারপ্রতিষেধনীয়ে লোঙ্গ—লোঙ্গকাষ্ঠের কাথ প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা গৃথ ও নেত্র ঘোঁত করিলে, ব্যাদিরোগ ও নেত্রবিকার জন্মে না (চিঃ ২৪ অঃ)।

বাগ্‌ভট :—শুদ্ধশুক্লরোগে বক্ষলোঙ্গ—বক্ষলোঙ্গের ত্বক্‌ কুটিত করিয়া পোট্টলীবদ্ধ করিবে। এই পোট্টলী দ্বিঘৃষ্য জলে নিমজ্জিত করিয়া তন্নিঃসৃত জল চক্ষুতে সেচন করিবে (চিঃ ১১ অঃ)।

হারাতি :—চলিতগর্ভে লোঙ্গ—অষ্টম মাসে গর্ভ নষ্ট হইবার আশঙ্কা হইলে গভিনীকে লোঙ্গকাষ্ঠ, পিপুল এবং মধু গব্যরন্ধসহ পান করিতে দিবে। ইহাতে গর্ভপ্রাণের আশঙ্কা দূরীভূত হইয়া স্বস্থতা জন্মিবে (চিঃ ৪২ অঃ)।

চক্রদত্ত :—অশেষ অক্ষিরোগহরত্রে লোঙ্গ—শাবর লোঙ্গ গব্যঘূতে ভাজিয়া কিঞ্চিৎ জলসহ পেষণ পূর্বক চক্ষুর বহির্ভাগে প্রলেপ দিবে। ইহা বিবিধ নেত্ররোগে হিতকর (নেত্ররোগ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—(১) প্রবাহিকায় লোঙ্গ—মাত্রা আমাশয় হইবাছে সে লোঙ্গত্বক দ্বিঘৃষ্য সহিত পেষণ পূর্বক পান করিবে (প্রবাহিকা—চিঃ)। (২) প্রসূতির বোম্বিন্‌কতে

লোঞ্চ—লাউয়ের পাতা এবং লোঞ্চকাঠ সমভাগে লইয়া জলের সহিত উত্তমরূপে পেষণ-
পূর্বক যোনিতে প্রলেপ দিলে, প্রসূতির যোনিবন্ধের আরাম হয় (দ্বীর্ঘোগ—চি) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- লোঞ্চছাল লাল রং করিবার ক্ষুদ্র ব্যবহৃত হয় । ইহা
শান্তিকর, ধারক ও উদরাময় নিবারণক । লোঞ্চের সহিত বেল ও কুন্ডি ছালের যোগে
উদরাময়ের ঔষধ প্রস্তুত হয় । লোঞ্চছাল, যষ্টিমধু, পোড়া ফটুকিরি এবং রসায়ন
(Rasot) সমপরিমাণে লইয়া পেষণপূর্বক চক্ষুর চতুর্দিকে প্রলেপ দিলে চক্ষু উঠা আরাম
হয় । শ্বেতলোঞ্চ চক্ষুরোগে হিতকর । লোঞ্চকাঠ কষায় ও বলকারক । ইহার গুণ
বেলেডোনা ও নক্সভূমিকার তুল্য ।

লোঞ্চকাঠ পেষণপূর্বক কোডার প্রলেপ দিলে কোড়া কাটিয়া যায় (R. N
Khory II, 43) ।

আর্দ্র ব্রজঃ অধিকদিন স্থায়ী হইলে ও অধিক পরিমাণে শ্রাব হইলে ইহার ছালচূর্ণ ২০
গ্রেন প্রতিদিন চিনির সহিত দিবসে ৩৪ বার সেবন করিলে ৩৪ দিনের মধ্যেই পীড়া
আরাম হইয়া যায় (Dr. Charles) ।

কাঁচা লোঞ্চপত্র পেষণ করিয়া গব্যদুগ্ধে ভাজিয়া চিনি ও জলের সহিত সেবন করিলে
আমাতিসার আরাম হয় ।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

ছাল :- স্নিগ্ধতাকারক, স্ফোটক, অতি ব্রজঃপ্রাবে উপকারী । পেটের বাবতীয় পীড়ায়,
চক্ষুরোগ ক্ষত প্রভৃতি রোগে উপকারী ।

ছালের কাথ :- দাঁতের গোড়া হইতে রক্তপাতে ইহার কুলি বিশেষ উপকারী ।

মন্তব্য :- চরক, সন্ধানীয়, পুরীষসংগ্রহীয় এবং শোণিতস্থাপনবর্গে লোঞ্চ পাঠ করিয়াছেন ।
সুশ্রুত, লোঞ্চাদি ও গ্রামাদিবর্গে লোঞ্চ এবং অবষ্টাদি ও স্ত্রাণোধ্যাদিবর্গে লোঞ্চ ও
শাবর লোঞ্চ পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত সংশোধন ও সংশয়নীয় বর্গে অধোভাগহর
দ্রব্যের মধ্যে তিস্কক পাঠ করিয়া বলিয়াছেন “তত্র তিস্ককাদীনাম্ পাটল্যস্তানাম্ ত্ৰৈঃ”,
সুতরাং লোঞ্চস্বকের রেচনত্ব প্রতিষ্ঠিত হইতেছে । নিষট্কার বলিয়াছেন “লোঞ্চো
গ্রাহী” এবং শাবরলোঞ্চ “চাক্ষুষ্যো যুগ্মরেচনঃ” সুতরাং সুশ্রুতের সহিত বিরোধ
যাইতেছে । চরকোক্ত তিস্কককল্প (কল্পস্থান ৯ অঃ) পাঠেও তিস্ককের রেচকত্ব
অবগত হওয়া যায় । কোনও নিষট্কার শাবর লোঞ্চের পর্যায়ে তিস্কক ও তিরীটক শব্দ
পঠিত হয় নাই ।

লোঞ্চ কাঠের কাথের কবল বর্দ্ধিত আলজিবে বিশেষ উপকারী ।

Fig—Brandis, Ind. Tree, 439 (1906) ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t.
587 B.

Ref—F.B.I, III, 576 ; Roxb., F.L., II, 539 ; B.P., I, 655.



353. *Symplocos racemosa* Roxb. (লোফ)

Genus—*STYRAX*. Dryand.

354. *S. benzoin* Dryand. (লবান)

ভাষান্তরানুসারে নাম :—তুরক, ধাবন—সংস্কৃত, লবান—বাংলা, লুবান—হিন্দি ; লবান—
বোধে ; শব্দীরণী—মহাবাট্ট ।

তুরকজো ধাবনো ধুজো ধুজবর্ণঃ স্তম্ভজিকঃ ।

সিহ্লকঃ সিহ্লসারশ্চ পীতসারঃ কপিস্তথা ॥

পিণ্যাকঃ কপিজঃ কঙ্কঃ পিণ্ডিতঃ পিণ্ডিতলকঃ ।

কবেবরঃ কুজিমকো লেপনো মুনিভূষয়ঃ ॥

তুরকঃ সুরভিস্তিক্তঃ কটুস্বিধ্বশ্চ কুঠজিৎ ।

কফপিত্তাশ্মরী মূত্রাঘাতভূতজ্বরান্তিজিৎ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—তুরক, ধাবন, ধূর, ধূরবর্ণ, স্তম্ভজিক, সিহ্লক, সিহ্লসার, পীতসার, কপি, পিণ্যাক
কপিজ, কঙ্ক, পিণ্ডিত, পিণ্ডিতলক, কবেবর, কুজিমক, লেপন—এই সত্ত্বেষাট নাম ।

গুণপর্যায় :- তরুণ—অগ্নি, তিলকরস, বিপাকে কটুরস, স্নিগ্ধ এবং কুষ্ঠরোগ নাশক।
কক, পিত্তদোষ, অশ্মরী (পাথুরী) মূত্রাশয়, ভূতগ্রহদোষ জন্ম জ্বর রোগ নিবারক।

জন্মস্থান :- মালয় দ্বীপপুঞ্জ, সুমাত্রাদ্বীপ, হাভা ও বোর্নিও দ্বীপপুঞ্জ।

বর্ণনা :- মাঝারি গাছ, মস্তক ঘনশাখায় আবৃত, স্বক্ দ্বিধা ধূসরবর্ণ ও মসৃণ, নূতন শাখা রক্তাভ লোমযুক্ত। পত্র ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা। শাখার উভয় দিকে পর্যায়ক্রমে জন্মে, ত্রিভাঙ্গুতি, গোলাকার, বৃহদংশে ক্রমশঃ সরু, পত্রের উপবিভাগ সবুজবর্ণ, নিম্নদেশ কোমল লোমযুক্ত, খেতাব। ফুল বৃহৎ, একস্থানে অনেক জন্মে। পুষ্পদণ্ড লম্বা ও প্রশাখাবিশিষ্ট। সাধারণতঃ পুষ্পদণ্ড পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয়। পুষ্পে বহির্ভাগ বাটীর মত। ফুলের পাণ্ডি খেতবর্ণ লোমযুক্ত, অভ্যন্তর ফিকে বেগুনে ও লাল রং বিশিষ্ট। পুষ্পকেশর এক সারিতে ১০টি থাকে। গর্ভাশয় ৩ ভাগে বিভক্ত। ফল গোলাকার, চেপ্টা, শক্ত ও লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, বীজ এক একটি হয়। শীতের শেষে ফুল ও পর বৎসর শীতে ফল হয়। এই জাতীয় গাছ (styrax) আধুনিক নামকরণ অনুসারে Styracaceae family ভুক্ত করা বিধেয়।

ব্যবহার্য অংশ :- আঠা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার আঠা উত্তেজক, সর্দি নিঃসারক এবং শরীরের কোনস্থানে লাগাইলে সেই স্থানের উত্তেজনা আনয়ন করে। ইহা পুরাতন সর্দি এবং ফুসফুসের পুরাতন ব্যাধি দূর করে। ইহা ধূম লাগাইলে কিছা সেবন করিলে উভয় প্রকারেই উপকার হয়। ইহা-pyrosis এবং মূত্রাশয়ের যন্ত্রণাদায়ক রোগে বিশেষ হিতকর (Pharm. Ind.)।

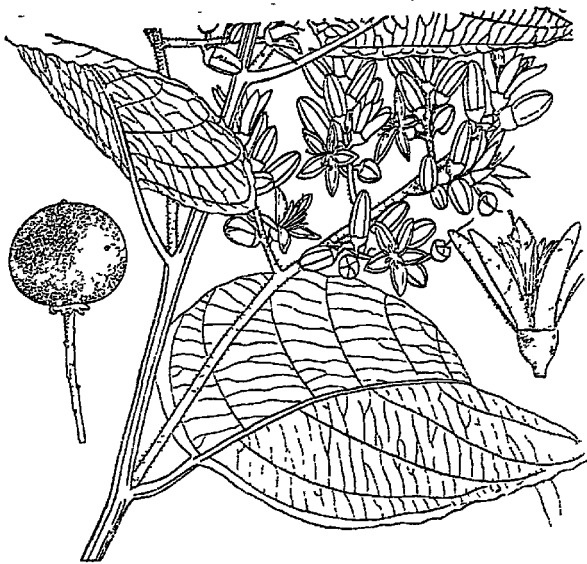
কাষ্ঠনির্মিত দ্রব্য পালিশ করিতে লবান rectified spirit-এর সহিত ব্যবহার করা হয়। লবান দেখিতে বাবুলা আঠার ত্রাণ খেতবর্ণ ও চকচকে, এক একটি মুক্তাব ত্রাণ উজ্জ্বল। দেবালয় সৌগন্ধ করিবার জন্ত ধূনার ত্রাণ হিন্দু, বৌদ্ধ ও রোমান ক্যাথলিকগণ ইহা জ্বলাইয়া থাকেন।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণগরিচয় :-

আঠা—বাহ্য প্রয়োগে রোগ প্রতিষেধক ; অভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উত্তেজক।

Fig.—Wood, Med. Bot., t 72 (1792), Bentley & Trim, iii, t. 169 (1905),

Ref —F B. I., iii, 589, Roxb, F. I., ii, 416, Trop. Agric, xxv, No. 3, p 496 (1905)



354 *Styrox benzoin* Dryand. (লবান)

LXIV. OLEACEAE

Genus—JASMINUM Linn.

355. *J. arborescens* Roxb. (বড়কুঁদ)

ভাবানুসারী নাম :—মাথবী—সংস্কৃত ; বড়কুঁদ—বাংলা ; চামেলী—হিন্দী ; নাগমল্লী—তামিল , নাগমল্ল, আদিবিম্বী—তেলেগু , বুসব—বোম্বে , গন্ধলবাছা—সাম্ভাল ।

জন্মস্থান :—ত্রিহত, বিহাব, ছোটনাগপুর ; বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বড় গুচ্ছ জাতীয় উদ্ভিদ ; শাখাগুলি লোমযুক্ত । পত্র ৪ ইঞ্চি লম্বা, ২½ ইঞ্চি চওড়া, পত্রের অগ্রভাগ সর, গোড়ায় দিক্ অধিক চওড়া, কতকটা দ্ব্যংগীকৃতি অথবা দ্বিধাকৃতি । বোটা ২-৩ ইঞ্চি ; প্রত্যেক পুষ্পদণ্ডে ১২-২০টি ফুল হয়, বেশ ঘনসন্নিবিষ্ট নহে । পুষ্পতক ২ ইঞ্চি । বীজকোষ এক একটা থাকে, কৃষ্ণবর্ণ । ঐ দ্ব্যকালে ফুল ও বর্ষাকালে ফল হয় । ইহার আরও ২টি জাতি আছে ; যথা—*J. latifolia* Roxb. *J. montana* Roxb. (F. B. I., iii, 594.) ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

ঔষধিগুণের ও ব্যবহার :—ইহার সহিত রহন, গোলমরিচ, ও অপূর্ণাপর উদ্ভেজক

দ্রব্য যোগে সেবন করিলে বুকের বলা সন্ধি আরাম হয়। ৭টি পত্রের রস সেবনের পক্ষে যথেষ্ট। ছোট বালকদের পক্ষে একটি পত্রের অর্দ্ধেক ও অগাধি (*Sesbania grandiflora*) গাছের ৪টি পত্র মিশাইয়া ২ গ্রেণ গোলমরিচের গুঁড়া এবং ২ গ্রেণ সোহাগা (*Borax*) ও মধুর সহিত সেব্য (*Dymock*)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতা—অন্ন তিক্ত, সঙ্কোচক, রসায়ন, অরুণোদীপক।

Fig :—Wight, I. C, t. 699 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t 530,

Ref :—F. B. I, iii, 594 ; Roxb., F. I, 1, 95 , B. P., 1, 653 , Dymock, II, 379.



355. *Jasminum arborescens* Roxb. (বড়কুঁদ)

356. *J. grandiflorum* Linn (জাতি)

ভাষাভূনারী নাম :—জাতি—সংস্কৃত, জাতি—বাংলা ; চায়েলী, জাতি—হিন্দি ; চায়েলি—বোম্বে ; পিতি—তামিল ; জাজি—তেলেগু, চায়েলি, মালতি—গোড় ; পিচাকান্দ—মালয়।

জাতি সুরভিগন্ধা শ্রাৎ স্তম্ভনা তু স্তরপ্রিয়া ।

চেতকী স্কুম্বারা তু সন্ধ্যাপুস্পী মনোহরা ॥

রাজপুত্রী মনোজ্ঞা চ মালতী তৈলভাবিনী ।

জনেষ্টা হৃদগন্ধা চ নামান্নশ্রাশ্চতুর্দশ ॥

মালতী শীতভিত্তা শ্রাৎ কফহ্নী মুখপাকনুৎ ।

কুড্‌মলং নেত্ররোগহ্নং ব্রণবিস্ফোটকুর্চনুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ

নামপর্যায়ঃ—জাতি, সুরভিগন্ধা, স্তম্ভনা, স্তরপ্রিয়া, চেতকী, স্কুম্বারা, সন্ধ্যাপুস্পী, মনোহরা,
রাজপুত্রী, মনোজ্ঞা, মালতী, তৈলভাবিনী, জনেষ্টা, হৃদগন্ধা—এই চৌদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—জাতি—শীতবীৰ্য, তিক্তরস, কফনাশক, ও মুখ-ক্ষত নাশক । দন্তরোগ, চক্ষু-
রোগ, ব্রণ, বিস্ফোট, এবং কুষ্ঠ রোগনাশক ।

জন্মস্থানঃ—ভারতের উত্তর পশ্চিমাংশে, বাঙলার অনেক বাগানে রোপিত আছে,
বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—শাখাগুলি শক্ত, কোণযুক্ত, পত্র কাণ্ডের উভয় দিকে বাহির হয় । পত্রিকা
সাধারণতঃ ৩ জোড়া, অগ্রভাগে একটি পত্র থাকে । বহির্বাসের দাঁত ঠেঁ ইঞ্চি । ফুলের
পাপড়ি ৫টি । ইহার ফুলের গন্ধ অতি মনোহর, গন্ধতৈল প্রস্তুত করিবার জন্য অধিক
পরিমাণে ব্যবহৃত হয় । ফ্রান্সের পূর্বে ধনীলোকে ব্যবহার করে । গ্রীষ্মকাল হইতে
শরৎকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র ও মূল ।

বৈজ্ঞানিক জাতির ব্যবহার ।

ভাবপ্রকাশঃ—(১) পুতিকর্ণে জাতি পত্র রস—‘কাণ-পাকিলে’ তিলতৈলে জাতির পাতা
ভাজিয়া, সেই তৈল বিন্দু বিন্দু কর্ণে প্রদান করিবে (কর্ণরোগ—চিঃ) । (২) মুখপাকে
জাতিপত্র—জাতির পাতা চর্কণ-করিলে মুখের ক্ষত আশ্রাম হয় (মুখরোগ —চিঃ) ।

হারীতঃ—মূত্রেণ উষ্ণতা, দাহ ও বেদনায় জাতিমূল—ছাগীমূত্রে পিষ্ট জাতিমূল পান করিলে,
প্রস্রাবকালীন দাহ বেদনা ও মূত্রেণ উষ্ণতা প্রশমিত হয়, (চিঃ ৩০ অঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—যোনি সন্নিক্ত হানে অথবা বটিদেহে জাতি পত্র ও
ফুল বাটিয়া প্রলেপ দিলে ঋতুকালীন যন্ত্রণা কমিয়া যায় ও সরলভাবে ঋতুশ্রাব হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পত্র—চর্কণ করিলে মুখের ‘ঘা’ ও ক্ষত আশ্রাম হয় । পত্রের টাটকা রস পাণের অঙ্গুলীর
‘কড়া’ হইলে উহা নরম করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় । পাতার রসে তৈল পাক করিয়া
কাণে দিলে কাণের পূজ আশ্রাম হয় ।

শব্দব্য :—বিশ্ব, শীত ও পিচ্ছিল । তাঁ'মিশ্র জাতির হিন্দিনাম চামেলী লিখিয়া, জাতিবিশেষ উল্লেখ করিয়াছেন । নির্বপ্তক মালতীর পর্যায়ে জাতি পাঠ করিয়াছেন, জাতির পৃথক উল্লেখ করেন নাই । এ স্থলে ভাবমিশ্র বং চামেলি অর্থে জাতিশব্দ গৃহীত হইল । জাতি ফুলের দ্বারা সুগন্ধীকৃত তিলতৈল বহু প্রসিদ্ধ ।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., vi, t. 52 ; Wight, Ic., t. 1257, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 593.

Ref :—F. B. L., iii, 603 ; Dymock, ii, 378 ; Roxb., F. I., i, 98.



356. *Jasminum grandiflorum* Linn. (জাতি)

357. *J. sambac* Ait (বেল)

ভাষান্তরী নাম :—বল্লিকা, বার্বিকা—সংস্কৃত ; বেল, মতিয়া, বনমল্লিকা—বাংলা, মুগ্ধা, মতিয়া, চাছা—হিন্দি, বটমোগর—বঙ্গে ; ছন্দুভমল্লিগে-কর্ণাট, মল্লিগাই—তামিল, বন্দমল্লি—তেলেগু, মুলা—মালয় ।

বল্লিকা মোদিনী চাছা বটপত্রা কুমারিকা ।

সুগন্ধাঢ্যা বৃন্তপুষ্পা মুক্তাভা বৃন্তমল্লিকা ॥

বার্বিকা ত্রিপুটা ত্র্যম্বা সুরূপা সুলভা প্রিয়া ।

ত্রীবল্লী যটপদানন্দা মুক্তবন্ধা নবাভিধা ॥

নেত্ররোগাপহন্ত্রী স্তাৎ কটুস্কা বৃত্তমল্লিকা ।
 ত্রণলী গন্ধবহুলা দারয়ত্যাশ্চজান্ গদান্ ॥
 বার্ষিকা শিশিরা হৃষ্টা স্নগন্ধি: পিত্তনাশনী ।
 কফবাত বিষম্ফোট—ত্রিমিদোবামনাশনী ।
 সা দীর্ঘবর্তুলপুষ্পা বিশেষাদনেকনির্দেশা ।

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—বল্লিকা, মোদিনী, বটপত্রা, কুমারিকা, স্নগন্ধাঢ্যা, বৃত্তপুষ্পা, মুক্তাভা ও
 বৃত্তমল্লিকা—এইগুলি বল্লিকার নাম ।

বার্ষিকা, ত্রিপুটা, জ্যোতা, স্নগন্ধা, স্নলভা, প্রিয়া, শ্রীবল্লী, বটপদানন্দা ও মুক্তবন্ধা—এই
 নয়টি বার্ষিকার নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—বল্লিকা—চক্ষুরোগ নাশক, কটুরস, উষ্ণবীৰ্য্য, ত্রণনাশক । গন্ধবহুল, এবং মুখ
 রোগ বিনাশক ।

বার্ষিকা—শীতবীৰ্য্য, হৃষ্ট, স্নগন্ধি এবং পিত্তনাশক । কফ, বায়ু, বিষদোষ, বিষম্ফোট,
 ত্রিমিরোগ এবং আমদোষ নাশক । দীর্ঘবর্তুল পুষ্প জাতীয় এবং বহুগুণ সম্পন্ন ।

জন্মস্থানঃ—সমস্ত বঙ্গদেশে বাগানে ও বাড়িতে বোপণ করে ।

বর্ণনাঃ—নতানে গাছ, বনে জন্মে । যেগুলি বাগানে চাষ হয় তাহা ৩-৪ ফুট উচ্চ হয়,
 ডালগুলি অধিক বাড়িয়া বাইলে লতাইয়া পড়ে । পত্রের বোটা ঠোঁট ইক্ষি, পত্র ডালের
 বিপরীত দিকে জোড়া জোড়া জন্মে । পুষ্পদণ্ডে ঠোঁটফুল হয়, কিন্তু যেগুলি বাগানে জন্মে,
 উহাতে আরও অধিক ফুল ও অধিক পাপড়িযুক্ত ফুল হয় । ফুল খেতবর্ণ, সৌগন্ধ যুক্ত ।
 ফুলে অনেক পাপড়ি থাকে, পাপড়ির মস্তক মোটা । ফল ই ইক্ষি, বীজকোষ
 গোলাকার, বীজ ১—২টি থাকে, কৃষ্ণবর্ণ । এই ফুলের আর এক জাতি আছে, উহার
 নাম J. Heyneana Wall. (F. B. I. iii, 592 এবং Wallich, Cat., 2871) ।
 গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার গুণ জাতি ফুলের মত । বন বল্লিকার পাতার
 বস খাইলে প্রথম ঋতু নষ্ট হয় (Rheede, vi, 56) । ইহা অতিশয় শাস্তিকারক ।

Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

গাছ—সিদ্ধতাকারক, পাগল, অন্নদৃষ্টি ও মূখের ষায়ে ব্যবহৃত হয় ।

মূল—ঋতুস্রাব কারক ।

ফুল—ছেঁচিয়া স্তনে লাগাইলে প্রযতি স্ত্রীলোকের 'ঠুনকা জ্বর', স্তনের যন্ত্রণা আশ্বাস
 হয় । এই প্রলেপ দিবসে দুইবার বদলাইয়া দিলে এবং ক্রমাগত দুইদিন ব্যবহার
 করিলে স্তনদুগ্ধ কমাইবা দেয় ও ফুলা আশ্বাস করে । ইহাতে স্তন পাকিবার আর
 কোন সম্ভাবনা থাকে না ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., vi, tt. 50, 51, 55 ; Wight, Ic., t. 704 ; Bot. Mag. t. 1785.
 Ref.—F. B. I. iii, 591; Roxb., F. L., 1, 88 ; B. P., i. 659 ; Prain., H. H., 234



357. *Jasminum sambac* Ait. (বেল)

358 *J pubescens* Willd. (কুন্দ)

ভাষানুসারী নাম :—কুন্দ—সংস্কৃত ; কুন্দফুল—বাংলা , কুন্দফুল, কুন্দচামেলী—হিন্দি ,
 কুন্দে—মহাভাষ্ট্র , স্বৰ্গি—কৰ্ণাট ; কুন্দম, মোল্ল—তেলেগু , মগবন্ ডাম্—তামিল ;
 কুন্দম—মালয় ।

কুন্দন্তু মকরন্দশ্চ মহামোদো মনোহরঃ ।
 মুক্তাপুষ্পঃ সদাপুষ্পস্তারপুষ্পোহট্টহাসকঃ ।
 দমনো বনহাসশ্চ মনোজ্ঞো রুদ্ৰসন্নিভঃ ॥
 কুন্দোহতিমধুরঃ শীতঃ কষায়ঃ কৈশ্যভাবনঃ ।
 কফপিত্তহরশ্চৈব সরো দীপনপাচনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ—কুন্দ, মকরন্দ, মহামোদা, মনোহর, মুক্তাপুষ্প, সদাপুষ্প, তারপুষ্প, অট্টহাসক,
 দমন, বনহাস, মনোজ্ঞ—এই এগারটি নাম ।

গুণপৰ্যায় :—কুন্দ—অতিমধুর রস, শীতবীৰ্য, বিপাকে কষায় রস, কৈশিকভাবন (কেশের পক্ষে উপকারী)। কফ ও পিত্ত দোষ নাশক। সব, অয়ু, দ্বীপক ও পাচক (পরিপাক ক্রিয়ার সহায়ক)।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র ; বৰ্ণা ও চীন দেশে জন্মে।

বৰ্ণনা :—গুণজাতীয় বহুবিশৃত উদ্ভিদ। গাছের গোড়া হইতে ভালপালা বহুবিশৃত হয় ও একটা কুণ্ডলনের আকাৰ ধারণ করে। শাখা মোচডান ও নোমযুক্ত। ছাল ফিকে ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ। পত্র ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সরু। গোড়া গোলাকার বা হৃৎপিণ্ডাকৃতি। প্রধান শিরা ৪-৬ জোড়া। পত্রবৃত্ত ঠেঁট্টে ইফি। ফুল শ্বেতবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত, বোটা ছোট। বীজাধার ১-২, গোলাকার, বাস ঠেঁট্টে ইফি, কৃষ্ণবর্ণ। শীতকালে ও বসন্তকালে ফুল হয়। গ্রীষ্মকালে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্র জলে ভিজাইয়া দুষ্টকতে প্রলেপ দিলে ক্ষত আরাম হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল—বমন কারক।

মূল—সর্পবিষের প্রতিষেধক।

Fig—Wight, Ic., t. 702 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med., Pl., t. 589 ; Burm, Fl. Ind. v. t. 3, Fig. I.

Ref—F. B. I., iii, 592 ; Roxb., F. L., i, 91 ; B. P., i, 659.



358 *Jasminum pubescens* Willd. (কুন্দ)

359. J. humilis Linn (স্বর্ণযুঁই)

ভাষানুসারীনাং :—হেমযুথিকা, হেমপুষ্পিকা—সংস্কৃত, স্বর্ণযুঁই—বাংলা ; গিঠমান্দি—
হিন্দি ; স্বৰ্ণ যুঁই—বোধে ; সোনেজুই—মহারাষ্ট্র ; যবডুমোলে—বর্ণাট ; সেন্সালিগাছ
—তামিল ; পিতা—মালয় ।

অন্যা যুথী স্তবর্ণাহবা স্তগন্ধা হেমযুথিকা ।
যুবতীষ্টা ব্যক্তগন্ধা শিখণ্ডী নাগপুষ্পিকা ॥
হরিনী পীতযুথী চ পোতিকা কনকপ্রভা ।
মনোহরা চ গন্ধাত্যা প্রোক্তা ত্রয়োদশাহবরা ॥
যুথিকা যুগলং শ্রাচ্চ শিশিরং শর্করাস্তিনুৎ ।
পিত্তদাহতৃষাহারি নানাহ্রগেদামাশনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—স্বর্ণযুঁই এর স্তবর্ণাহবা, স্তগন্ধা, হেমযুথিকা, যুবতীষ্টা, ব্যক্তগন্ধা, শিখণ্ডী, নাগপুষ্পিকা,
হরিনী, পীতযুথী, পোতিকা, কনকপ্রভা, মনোহরা, গন্ধাত্যা—এই তেরটা নাম ।

গুণপর্যায় :—যুথিকাস্বয়—গীতবীর্ষ্য, মধুমেহ নাশক । পিত্ত, দাহ, তৃষ্ণা নাশক ; এবং
নানাপ্রকার চর্মরোগ নিবারক ।

জন্মস্থান :—ভারতের পার্শ্বতীয় দেশ ; কাস্মীর, ভূপাল, আবু, নীলগিরি । বঙ্গদেশে বাগানে
রোপণ করে ।

বর্ণন :—হৃদয়লম্বুক্ত খাড়া গুল্ম । গাছ দেখিতে অতি সূক্ষ্ম, ছাল ও পাতা ধূসবর্ণ,
কাষ্ঠ স্বেতবর্ণ, শাখা কোণযুক্ত, বক্র । পত্র কাণ্ডের উভয়দিকে জোড়া জোড়া জন্মে ।
পত্রিকা ৫টা, উভয়দিকে ৪টা ও সম্মুখে একটি থাকে । পুষ্পস্তবক ঊর্দ্ধ ইক্ষি, অবনত ।
পীতবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত ফুল হয় । ফুল ই-ঊ ইক্ষি, লম্বা, একস্থানে ১-৩টা ফুল হয় ।
পকফল গোলাকার, ট ইক্ষি, শাঁস আছে ।

ব্যবহার্য অংশ—শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছন্ধের ত্রায় আঠা পুরাতন ক্ষত ও উহার শোণ
কমাইয়া ঘা শীঘ্র আরাম করিয়া দেয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুল :—হৃদ্রোগ, এবং পেটের পীড়াষ রসায়নের কাজ কবে । স্ফোচক ।

মূল :—ফিতাক্রিমির পক্ষে উপকারী ।

গাছের ছন্ধের ত্রায় আঠা—ভগন্দরে উপকারী ।

Fig.—Bot. Mag., t. 1731; Bot. Reg., t. 178; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 592.

Ref.—F. B. I., iii. 602.



359. *Jasminum humile* Linn (স্বর্গহুই)

Genus—NYCTANTHES Linn.

360. *N. arbor-tristis* Linn. (শেকালিকা)

ভাষানুসারী নাম :—শেকালিকা—সংস্কৃত; শেকালিকা—বাংলা, হরশিয়ার—হিন্দি; পরবুট্ট—গুজরাট; হরশিয়ার—বোম্বে; মন্ডপ, পভনা, মল্লিগাই—তামিল; শেপালি, পগলমুলী—তেলেগু, মারাপু—মালয়, বিনিমলোকে—কর্ণাট; পান্ডরী-নিগুড়া—মহারাষ্ট্র।

শেকালিকা তু স্ববহা শুক্লাঙ্গী শীতমঞ্জরী প্রোক্তা।

অপরাজিতা চ বিজরা বাতারিভূতকেশী চ ॥

শেকালিঃ কটুতিক্তোষণ রুক্ষ বাতক্ষয়পহা।

আদঙ্গসন্ধিবাতন্ত্রী গুদবাতাদিদোষনুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। শতাহ্বাদিবর্গঃ।

নামপরিবার :—শেকালিকা, স্ববহা, শুক্লাঙ্গী শীতমঞ্জরী, অপরাজিতা, বিজরা, বাতারি, ভূতকেশী—এইগুলি নাম।

গুণপার্থী :—শেফালি—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, ক্লক, বাত এবং ক্ষয়রোগ নাশক। অঙ্গসন্ধি-
বাত (গুণ্ণসী) নাশক, এবং গুদবাতাদি দৌষ নাশক।

জন্মান্ধান :—বিহাব, ছোটনাগপুর, সমগ্র বঙ্গদেশ, মধ্য ভারতবর্ষ, বর্ম্মা, সমগ্র ভারতে, চাষ হয়।
হুগলী, হাওড়া, ২৪-পবগণা, বর্দ্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় বাগানে বোপণ করে।

বর্ণনা :—ছোট গাছ, কখন কখন ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয়। ইহার ছাল পুরু। ফিকে ধূসরবর্ণ।
কাঠ ফিকে লালবর্ণ এবং ফিকে পীতের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, মাঝাবি, শক্ত। পত্র
ডাঁটার বা কাণ্ডের বিপরীত দিকে থাকে। ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা এবং ২-২½ ইঞ্চি চওড়া,
ডিম্বাকৃতি, উভয়দিক লোমাবৃত। পত্রের উপর পিঠ সব্জবর্ণ, নিম্নপিঠ শ্বেতের আভাযুক্ত।
কিনারা অখণ্ডিত, কোন কোনটা খণ্ডিত। পত্র অতিশয় থলুথলু। পত্রবৃত্ত ঠেঁই
ইঞ্চি। ফুলের বোটা ক্ষুদ্র, নেবুয়ং-বিশিষ্ট, ৩-৭টি একত্রে থাকে। বহির্বাঁস ½ ইঞ্চি,
৪-৫টি দাঁতযুক্ত। ফুলের পাপড়ি শ্বেতবর্ণ, বিকৃত, ৫-৮টি পাপড়ি আছে, উহা ½-১ ইঞ্চি
লম্বা। ফুলের গন্ধ অতিশয় মনোহর, রাত্রিকালে ফোটে এবং সূর্যোদয়ের পূর্বে
পড়িয়া যায়। বীজকোষ ½-¾ ইঞ্চি লম্বা, ½-¾ ইঞ্চি চওড়া। চেনটা ও পুঙ্খ ১ বীজকোষ
দুই পরদাবিশিষ্ট; ২টি বীজ থাকে। বৎসরের সকল সময়ই ফুল হয়। বঙ্গদেশে
বর্ষাকালে ফুল হয়। আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, স্বক ও মূলের ছাল; মাত্রা—স্ববস, ১-২ তোলা, কাথ, ৫-১০ তোলা।

বৈজ্ঞানিক শেফালিকার ব্যবহার।

চক্রদত্ত :—(১) সর্ব্বজ্বরে শেফালিকাপত্র—শেফালিকা পাতার রস মধুসহ পান করিলে
বিষম ও অবিষম জ্বর নিবৃত্তি পায় (জ্বর—চিঃ)। (২) গুণ্ণসীতে শেফালিকাপত্র—
মুহু অগ্নিতে শেফালিকা পত্রের কাথ প্রস্তুত করিয়া পান করিলে, দুর্ব্বাণ গুণ্ণসী রোগ
হইতে মুক্তি পাওয়া যায়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্রের টাট্কা রস মধুর সহিত খাইলে পুরাতন জ্বর,
আবাম হয় এবং কাথ কোমরের বাতবেদনায় (Sciatica) একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ
(Datta)।

শেফালিকা ফুলের ৬টি কিম্বা ৭টি পাতা জলের সহিত বাটিয়া টাট্কা আদার রস
দিয়া খাইলে বিষম জ্বর ও অবিষম জ্বর আরাম হয়। ঔষধ সেবনকালে উদ্ভিজ্জ
আহার ব্যবহৃত। শেফালিকা বীজের গুঁড়া ব্যবহার করিলে মাথার খুস্কী আবাম
হয় (Dymock)।

ঘন সন্ধি বাহির করিবার জন্ত কঙ্কন দেশে ইহার ৫ গ্রেণ ছালের সহিত পান ও
জুপারি দিয়া ব্যবহার করে (Dymock)। শেফালিকা পিত্ত ও কফ নাশক, উহা
পৈত্তিকজ্বরে ব্যবহৃত হয় (K. L. Dey)।

ইহার পাতার রস ধারক ও মুহু বশকারক, উষ্ণ ও পিত্ত নাশক (Watt)। শিউলি
পাতার রস চিনি দিয়া বালকদিগকে খাওয়াইলে, তাহাদের পেটের বড় ক্রিমি বাহির

হইয়া যায়, অনেক ক্ষেত্রে মরা ক্রিমি বাঁহিব হইতে দেখা যায়। ইহা *santonin*-এর স্থলে ব্যবহৃত হইতে পারে (B D. B.)।

একপ 'কিংবদন্তী' আছে যে, পারিজাত নামক এক নাগরাজের পাবিজাতক নামে এক কন্যা ছিল। সূর্য্যদেব তাহাকে অতিশয় ভালবাসিতেন। পরে সূর্য্যদেব অপর এক জন্মরীর প্রেমে মুগ্ধ হইয়া উহাকে পরিত্যাগ করেন। এমন একজন ব্যক্তির এই আচরণ খুব ঘৃণাব্যঞ্জক। আর তাহার মুখ দেখিব না বলিয়া এই পারিজাতক প্রাণ-ত্যাগ করে এবং যেখানে কন্যাটি প্রাণত্যাগ করে সেখানে শেফালি ফুলের গাছ হয়; কন্যাটি সূর্য্যদেবকে ঘৃণা করিত বলিবা, জন্মান্তরে সূর্য্যের প্রতি ঘৃণা প্রকাশের জন্য শেফালী ফুল প্রাতে সূর্য্যোদয়ের পূর্বেই কুফ হইতে ঝরিয়া পড়ে (ব্রহ্মবৈবর্ত পুরাণ, প্রকৃতি কাণ্ড, পারিজাত খণ্ড)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—জ্বরে ও বাতে উপকারী। টাটকা পাতাব রস যধু সহ পুরাতন জ্বরে উপকারী।

পাতার কাথ :—মূত্ৰ অগ্নিতে প্রস্তুত করিয়া গৃধ্রসীতে বিশেষ উপকারী।

পাতার রস :—পিত্ত নিঃসারক, বিরেচক, অন্ন তিত্ত, রসায়ন, অন্ন চিনির সহিত ব্যবহাবে বালকদিগের ক্রিমিতে বিশেষ উপকারী।

Fig.—*Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 594,*

Ref.—*F. B. I., iii, 603 ; Roxb, F. L., 1, 86 ; B. P., i, 660 , Prain, H. H., 234.*



360. *Nyctanthes arbor-tristis* Linn. (শেফালিকা)

Genus—SCHREBERA Roxb.

361. S. swietenoides Roxb. (ঘণ্টাপাকুল)

ভাষান্তসারী নামঃ—মুষ্ক, পাটলি, ঘণ্টাপাটলি—সংস্কৃত; ঘণ্টাপাকুল—বাংলা, মোকা—হিন্দি, মোথে—মহারাষ্ট্র; মোখদলাই—কর্ণাট, মগলিলাম—তামিল; মোকপুচেট্টু, মোকডুগু-চেট্টু, মগলিঙ্গ—তেলেগু। ঘণ্টাপাকুল—গৌড়।

মুষ্ককো মোচকো মুষ্কো মোক্ষকো মুষ্ককস্তথা ।

গৌলিকো মেহনশৈব ক্ষারবক্ষশ পাটলিঃ ॥

বিষাপহো জটালশ বনবাসী স্থতীক্ষকঃ ।

শ্বেতঃ কৃষ্ণশ্চ স দেধা শ্রাৎ ত্রয়োদশমস্তকঃ ॥

মুষ্ককঃ কটুকোহয়শ্চ রোচনঃ পাচনঃ পরঃ ।

প্লীহণ্ডনোদরার্ভিষো দ্বিধা তুল্যগুণাবিতঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—মুষ্ক, মোচক, মুষ্ক, মোক্ষক, মুষ্কক, গৌলিক, মেহন, ক্ষবক্ষ পাটলি, বিষাপহ জটাল, বনবাসী, স্থতীক্ষক—এই তেরটি নাম। শ্বেত ও কৃষ্ণ দুই প্রকারের ঘণ্টাপাকুল আছে।

গুণপর্যায়ঃ—মুষ্কক—কটু, অম্লবস, কটিকারক, ও পাচক। প্লীহা, গুল্ম, উদর রোগ নাশক। দুইপ্রকার ঘণ্টাপাকুলই সমগুণ সম্পন্ন।

জন্মস্থানঃ—ছোটনাগপুর, পশ্চিমবঙ্গ, উড়িষ্যা।

বর্ণনাঃ—৪০-৫০ ফুট উচ্চ গাছ। পত্র ৪ ইঞ্চি লম্বা, ২ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি। অগ্রভাগ সরু। পক্ষপত্র স্ফল্লোমযুক্ত; বোটা ৬ ইঞ্চি। পুষ্প দণ্ডে ১০০ ফুল হয়। ফুলের বহির্ভাগ ৬ ইঞ্চি, ৫ ভাগে বিভক্ত, পাপড়ি শ্বেতবর্ণ ও ধূসরবর্ণের নাগবিশিষ্ট। পুষ্পনল ৬-৬ ইঞ্চি। ফল ২ ইঞ্চি লম্বা ও ১½ ইঞ্চি চওড়া, অত্যন্ত শক্ত। বীজ সাধারণতঃ ৩-৪টি থাকে। বীজ ডিম্বাকৃতি, চোপা ও লম্বা পক্ষযুক্ত। গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

এই গাছেব আর একজাতি আছে, উহার নাম, S. pubescens Kurz বলে (Kurz. For Fl, 398)। ইহার পত্র কোমল লোমাচ্ছাদিত, পুষ্পদণ্ড শক্তলোমাবৃত। ইহাব ফল কিছু ছোট। গ্রীষ্মের প্রথমে ফুল হয়। পত্র পক্ষাকার, দুইদিকে ৩৪ জোড়া থাকে এবং সম্মুখে একটা পত্র থাকে। ফুল ছোট, শ্বেত ও ধূসরবর্ণ, বার্তিতে অতিশয় সৌগন্ধ বিতরণ করে। কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ হইতে তাঁতের মালু প্রস্তুত হয়।

ঘণ্টাপাকুলের ফুল শ্বেতবর্ণ বলিয়া ইহাকে সিতপুষ্প-পাটলা বলে। ইহার আবও দুইটি নাম আছে—যথা কাষ্ঠ-পাটলা ও মুষ্ক। ভারমিশ্র ঘণ্টাপাকুলকে সিতপাটলা, মুষ্ক ও কাষ্ঠ-পাটলা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। পাটলা অর্থে বৈভগণ বক্তপুষ্প বা গীতপুষ্প

পাটলাই গ্রহণ কবিয়া থাকেন। উহার ল্যাটিন নাম—*Stereospermum Suaveolens* Dc. ইহাৰ আৰ একটা জাতি আছে, তাহাকে *S. chelonoides* Dc. বলে। উহার পুষ্প পীতবৰ্ণ। বহুদৈর্ঘ্য পীতপুষ্প পাটলা অপেক্ষা বৃক্ষপুষ্প পাটলাই অধিক দেখিতে পাওৱা যায়। কলিকাতা বোটানিক গাৰ্ডেনে ত্ৰিবিধ পাটলাই আছে। ত্ৰিবিধ গাছেৰ প্ৰভেদ স্বচক্ষে দেখিলেই বিশেষ ৰূপে বুঝিতে পাৱা যায়। শুধু বৰ্ণনা পড়িয়া বোধগম্য হওবা কঠিন। ইহা পাৰ্বত্য উপত্যকায় অধিক পৰিমাণে দেখা যায়।

ব্যবহাৰ্য অংশ :—মূল, ফুল।

মূলগ্ৰহণাংশৰ উদ্দেশ্যৰ্থে ব্যবহাৰ :—ঘটাপাকুলেৰ মূলত্বকেৰ কাথদ্বাৰা পক সৰিষাৰ তৈল লেপন কৰিলে দক্ষত্ৰণ আৱাম হয়।

পটোল ও পাকুল ছালেৰ কাথ ধনে ও শুঠযোগে পান কৰিলে অগ্নিপিত্ত আৱাম হয়।

পাকুল ফুল মধুৰ সহিত পেষণ কৰিষা পান কৰিলে হিকা আৱাম হয়।

পাচনে যে পাটলা ব্যবহাৰ হয় তাহা ঘটাপাকুল বা ঘটাপাটলা নহে। উহা *Bignoniaceae* order এৰ অন্তৰ্গত।

Glossory —সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

মূল—কৃষ্ণ উপকাৰী।

Fig.—Bedd. Fl. sylv. t. 248, Wight, III, t. 162.

Ref.—F. B. L., III, 604, Roxb., F. L., I, 109, B.P., I, 660; Brandis, For. Fl., 305.



361. *Schrebera swietenoides* Roxb. (ঘটাপাকুল)

- LXV. SALVADORACEAE.

Genus—AZIMA Lamk.

362. A. tetracantha Lamk. (ত্রিকাঁটাগাঁতি)

ভাষানুসারী নাম :—কুণ্ডলি—সংস্কৃত, ত্রিকাঁটাগাঁতি—বাংলা; কাঁটাগুডকামাই—হিন্দি,
সাদনজোদি—মহাবাহু; ইচান্কা, স্বেলি—তামিল; তেল্লাউপি—তেলেগু।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্য, সিংহল, করমণ্ডল উপকূল, বঙ্গদেশ, হুগলী, শ্রীরামপুর, বর্ধমান
প্রভৃতি স্থানের জঙ্গলে দেখা যায়।

বর্ণনা :—অত্যন্ত কাঁটায়ুক্ত গুল্ম। শাখা সবুজবর্ণ; ছাল ফিকে ধূসরবর্ণ, খসখসে, কাষ্ঠ খেতবর্ণ
ও নরম। ডালের প্রত্যেক গাঁইটে ১-৩টা কাঁটা আছে, ই-১ ইঞ্চি লম্বা। পত্র উজ্জল,
অগ্রভাগ ধারাল, ই-২ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সবুজবর্ণ আভাযুক্ত খেতবর্ণ, বোঁটা ছোট,
এক একটি অথবা অধিক হয়। জ্বীপুষ্প এক একটি অথবা ২টি হয়; পাপড়ি লম্বা,
অগ্রভাগ সরু। ফলের ব্যাস ই ইঞ্চি, খেতবর্ণ, বীজ সাধারণতঃ একটি করিয়া থাকে।
গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও রস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্র উত্তেজক, প্রসূতি জ্বীলোকদিগের প্রসবের
পর দেওয়া হয়। ইহার পত্র, নিমপাতা ও ইটের গুঁড়া সমপরিমাণ একত্রে গুঁড়াইয়া
প্রসবের পর দিবসে ২ বার ২ দিন দিবে; তৎপরে প্রসূতিকে ভাত ও মরিচের গুঁড়া
খাইতে দিবে ও আহাষের পর একটু গরম জল খাইতে দিবে, দিবাভাগে ঘুমাইতে
দিবেন। ইহা প্রসূতির পক্ষে একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ (Ind. Med. Gazette, Oct.
1889)। গ্রাম্যালোকে প্রসূতিকে একটু ভাজা হিং এর সহিত নিম্নতৈল দেয়;
তৃতীয় কিম্বা চতুর্থ দিন হইতে ১ মাস ধরিয়া উত্তেজক ও বলকাক্ষক ঔষধ দেয়, ইহাতে
প্রসূতি শীঘ্র সারিয়া উঠে ও কার্যক্ষম হয়। এই প্রথা ভারতের অনেকস্থানে আছে।
পত্রের স্ফায় শিকড়ের ও গুল্ম আছে। ইহা মূত্রকর ও শোথ রোগে অপরাপর ঔষধের
সহিত প্রয়োগ করা হয়।

এই গাছের শিকড় ও ছালের কাথ এবং সমপরিমাণ বচ (Acorus calamus),
জোয়ান এবং লবণ, একযোগে ব্যবহার করিলে পুর্বাতন উদরাময় আরাম হয়। ইহা
একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। শিকড়ের ছালের রস ১-২ আউন্স এবং ছাগীদুগ্ধ ৩ আউন্স
পরিমাণ একত্রে দিবসে ২ বার সেবন করিলে ঘন ঘন মূত্রভাগ হইয়া শোথ
আরাম হয় (Dym., Pharm. Ind., II, 385)। শিকড়ের কাথ বমন নিবারক,

ধায়ক ও বনকারক । ইহার পাতা বসন্তের ক্ষতে এবং অগ্নীপুৰ ক্ষতরোগে উপকারী
এবং শিকড়ের ছাল বাতের পক্ষে হিতকর ।
ইহার ফল শেতবর্ণ এবং লোকে খায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—প্রশ্রাবকারক, বাত এবং উদরিরোগে ব্যবহৃত হয় ।

মূলের ছাল—বাতের উপকারী ।

পত্র—উত্তেজক, খাওয়ার সহিত ব্যবহারে বাতের উপকারী ।

পাতার রস—হৃদয়ার সর্দি এবং হাঁপানির ও কাসিতে উপকারী ।

ছাল—শ্লেষ্মানিসারক ।

Fig :—Wight, Ill., t. 1522 ; Gaertn, Fruct., t. 225.

Ref:—F. B. I., III, 620 ; Roxb. F. L., III, 765 ; B. P., I, 663 ; Prain,
H. H., 234, Voigt, 348.



362. *Azima tetraacantha* Lamk. (ত্রিঐচিটাগাতি)

Genus—SALVADORA Linn.

363. S. persica Linn. (পীলু)

ভাষানুসারী নামঃ—পিলু, করন্তপ্রিয়—সংস্কৃত; পিলু—বাংলা; ভল—হিন্দি; লম্বুপীলু, থোর পিলু, কিক্শেচা বৃক্ষ—মহারাষ্ট্র; খারীজালা—গুজরাট; মিরিসে, উগনি—কর্ণাট; ফাল—রাজপুতনা; গোল্ডচেট্টু, পিন্নবরগোণ্ড, ভায়াগণ্ড—তেলেগু; কোহু, উমাই-পটাই—তামিল; কক্হন্—বোম্বে, দৈরাক্—আরব; যোর—নিংভুম।

পীলুঃ শীবঃ সহস্রাংশী ধানী গুড়ফলস্তথা।

বিরেচনফলঃ শাখী শ্যামঃ করন্তবল্লভঃ॥

অজাহবঃ কটুকঃ পীলুঃ কষায়ো মধুরাম্লকঃ।

সরঃ স্বাদুশ্চ গুণার্থঃ শমনো দীপনঃ পরঃ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। আত্মাদিবর্গঃ।

নামপর্যায়ঃ—পীলু, শীব, সহস্রাংশী, ধানী, গুড়ফল, বিরেচনফল, শাখী, শ্যাম, করন্তবল্লভ, এবং অজাহব—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায়ঃ—পীলু-কটুরস, বিপাকে কষায় ও মধুরাম্লরস। সর, এবং স্বাদু। গুণ, ও অর্শ নাশক এবং বিশেষ অম্লদ্বীপক।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিম বিহার, পাঞ্জাব, সিন্ধুদেশ, দক্ষিণভারত, গুজরাট, কক্হন, উত্তর ও দক্ষিণ সুরকার।

বর্ণনাঃ—যাঝারি গাছ; বৎসরের সকল সময়েই ফুল ও ফল হয়। সাধারণতঃ উত্তর ও দক্ষিণ সরকারে এই গাছ অধিক পরিমাণে দেখা যায়। ইহার কাণ্ড বক, ৮-১০ ফুট উচ্চ হয়। বৃক্ষের ত্বক কণ্ঠিত, শাখা অনেক, শাখার বিপরীত দিকে পত্র হয়। পত্র ১-২ ইঞ্চি লম্বা ও ১ ইঞ্চি চওড়া। ডিম্বাকৃতি, মসৃণ। শাখার অগ্রভাগে ফুল হয়। ফুল ক্ষুদ্র, সর্বজের আভ্যন্তরীণ পীতবর্ণ। বহির্বাঁস ৪টি, দাঁতবিশিষ্ট। পুংকেশর ৪টি, পুষ্পনলের মধ্যে থাকে। ফল অতিশয় ক্ষুদ্র, কাল মরিচের দানা অপেক্ষা ক্ষুদ্র, লালবর্ণ, রসযুক্ত। ফলে একটি বীজ থাকে। গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল, বীজ, মূল।

বৈজ্ঞানিক পীলুর ব্যবহার।

চরকঃ—(১) মদাত্ম্যের পিপাসায় পীলু ফল—মদাত্ম্য রোগীর পিপাসা নিবারণার্থ পীলুফলের রস পান করাইবে (চিঃ ১২ অঃ)। (২) আনাহে পীলুফল—পীলুফলের

কঁড় ঘারা পক্ স্থত পান করিলে, আনাহ্ নিরুত্তি পায (চি: ১৮ অ:)। চরকের
নং: ২৪/৪র্থ অধ্যায়ে এর উল্লেখ আছে শিবোবিরেচনে।

সুশ্রুতঃ—গুণ্ডো পীলুফল—পিষ্ট পীলুফল সৈন্ধবলবণযোগে, গোমুত্র, ছক্ষু: মত্ত কিম্বা ব্রাহ্ম
কাতের সহিত পান করিবে। ইহা গুণ্ডো হিতকর (উ: ৪২ অ:)। তা ছাড়া সুশ্রুতের
সুত্রস্থানের ৩৯ ও ৪৬ অ: শিবোবিরেচনে এব উল্লেখ আছে।

বাগ্ভটঃ—অর্শোরোগে পীলু—অর্শোরোগী তত্র অল্পপান সহ পীলুফল সেবন করিবে
(চি: ৮ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—হিন্দু বৈজ্ঞান্য ইহার ফল পরিপাক কারক, উষ্ণবীৰ্য্য
এবং রসায়ন বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহা বর্ধিত প্রীহা ও বাতরোগে হিতকর।
মাড়ওয়ার দেশে ইহার ফল শুষ্ক করিয়া খায়। শুষ্ক হইলে উহা কিসুমিসের ত্রায়
মিষ্ট লাগে। ইহার বীজ হইতে একপ্রকার তৈল বাহির হয়, ইহা প্রত্নতির পক্ষে
উত্তেজক ও বাতরোগে হিতকর। ইহার পত্র এবং নিশিন্দা (*Vitex trifolia*) পত্রের
যোগে বাতের চয়ংকার ঔষধ প্রস্তুত হয়।

আরবেরা ইহাকে *Solvdoras Arak* অর্থাৎ দাঁতন গাছ বলে। ইহার শিকড়ের
৩৪ ইঞ্চি পরিমিত অংশ ঘারা দাঁতন করিণে দাঁত পরিষ্কার ও শক্ত হয়। কথিত
আছে যে, এই গাছ মহিষে ও উষ্ট্রে খাইলে তাহাদের দুগ্ধ গাঢ় হয়। ইহার ফল
পেটকাঁপা নিবারক, মূত্রকব এবং ইহার পাতা অর্শে ও ফোড়ায় পুনটিদ দিলে ফোড়া ও
অর্শের যন্ত্রণা কমিয়া যায়।

ইহার শিকড়ের ছালে ফোড়া, হয় (*Met. Med. Ind, 11, 66*)। পীলু বীজ
সর্পবিস নিবারক। ইহার বীজ খাওয়াইয়া অনেকগুলি সপ দষ্ট ব্যক্তি আরাম হইয়াছে
(*Dr. Imlach's Report on Snakebites in Sind, Bombay, Med & Phys. Trans. New Series, iii, 80*)।

ইহার বীজ উৎকৃষ্ট জ্বালাপের কাজ করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতাঃ—বাতো বাহ্য প্রলেপে ব্যবহৃত হয়।

পাতার রসঃ—পুষ্টিরঅভাব জনিত রোগে উপকারী।

পাতা ও আগ্ভালঃ—বিরেচক, সর্সগ্রকার বিষের প্রতিষেধক।

ফলঃ—উদরায়ান নাশক, প্রশ্রাবকারক। দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণশক্তি বর্ধক।

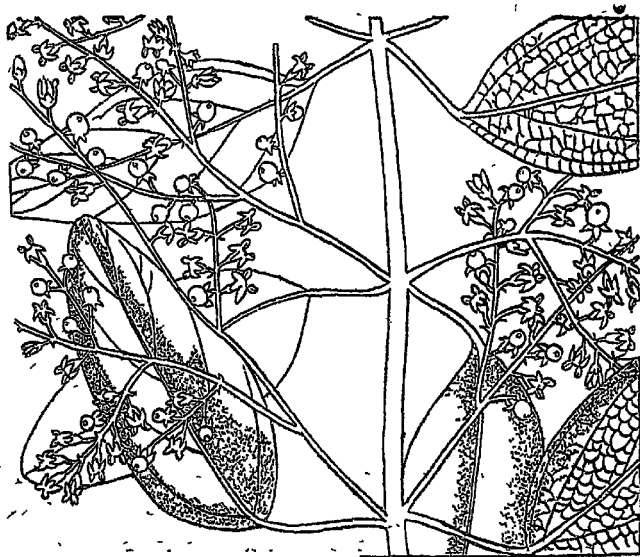
গুড়ির ছালঃ—সিদ্ধ করিয়া মূত্রজরে ব্যবহৃত হয়। ইহা উত্তেজক। ঋতু ও অর্শরোগে
বলকারক।

মূলের ছাল—থেনলটয়া চামড়ার উপর লাগাইলে শীঘ্রই ফোড়া উঠে।

মন্তব্য :—বসন্তরীম নিষষ্ঠু ইহাকে ‘বৃহৎপীলু’ বলিয়াছেন। বৃহৎপীলুর একটি নাম ‘মহাকল’। সুশ্রুত পীলু তৈলকে শিরোবিরেচক বলিয়াছেন। চরক বলিয়াছেন পীলুক—‘পকাশয়গতে দোষে বিরেকার্থে প্রয়োজ্যেৎ’ (স্থঃ ২)।

Fig.—Bedd., Fl. Sylv., t. 247 ; Roxb., Cor. Pl. t. 26 ; Lamk., III., t. 81 ; Wight, III., ii, 229, t. 181.

Ref.—F. B. I., iii, 619 ; B. P. 1. 663, Roxb., Fl. L., 1, 389



363. *Salvadora persica* Linn. (পীলু)

LXVI. APOCYNACEAE.

Genus—CARISSA Linn.

364. *C. carandas* Linn. (করম্ভা)

ভাষানুসারী নাম :—করমর্দ, জ্ষেণ—সংস্কৃত ; করম্ভা—বাংলা, করোন্দা—হিন্দি, করোন্দা—বঙ্গে ; করবন্দে—মহারাষ্ট্র, করিজিনে—কর্ণাট ; কানাক্কাই—তামিল ; ভাকা, কালভিকিয়া—ভেলেগু ; কারাক্কা—মালয়।

করমর্দঃ স্নেহেণশ্চ করাম্নঃ করমর্দকঃ ।

অবিগ্নঃ পাণিমর্দঃ কৃষ্ণপাকফলো মুনিঃ ॥

করমর্দঃ সত্যিকায়ো বালো দীপনদাহকঃ ।

পক্কজিহ্বাশমনোহরচিরো বিঘ্ননাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ :—করমর্দ, স্নেহণ, করাম্ন, করমর্দক, অবিগ্ন, পাণিমর্দ, কৃষ্ণপাকফল, মুনি—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ :—করমর্দ—তিক্ত অম্লবস। কাঁচাফল—আয়ুর্দ্বীপক ও দাহক। পাকফল—
ত্রিদোষ নাশক, অকচিনাশক এবং বিষদোষ নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতব বালুকাময়, শুষ্ক ও পার্শ্বতীয় প্রদেশে জন্মে, পাঞ্জাব বর্না, সমগ্র
বঙ্গদেশ, ছগলী, হাওড়া, ২৪-পবগণা, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর প্রভৃতি স্থানে বাগানে চাষ
হয় ও কখন কখন জঙ্গলে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বড় গুল্ম ও ছোটগাছ, শাখাগুলি ঘনসম্মিবন্ধ ও বিস্তৃত । প্রশাখাগুলিতে ও ডালের
গাঁইটে কাঁটা আছে । কখনও ১-২ ইঞ্চি লম্বা হয় । পত্রবৃত্ত দ্বন্দ্ব, ১½-৩ ইঞ্চি লম্বা,
১-১½ ইঞ্চি চওড়া, পত্রের বৃত্তদেশ গোলাকার । পুষ্পদণ্ড শক্ত, ½-১ ইঞ্চি । ডালের
অগ্রভাগ হইতে ফুল বাহির হয় । ফুলের পাপড়ি ৫টা, একসঙ্গে অনেকগুলি হয়,
পুষ্প খেতবর্ণ অথবা যিকি গোলাপী, বহির্বাস ৫টি । ফল ½-১ ইঞ্চি লম্বা, দেখিতে
বকুলের ত্রায়, প্রথমে লালবর্ণ পরে কৃষ্ণবর্ণ হয় । বেশ মন্থণ । ফলে ৪টি বা অধিক
বীজ থাকে । ইহার আর এক জাতি আছে, তাহার নাম C. Congesta Bedd ।
বসন্তকালে করম্চার ফুল হয় ও বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার অপক্কফল ধারক ও উগ্র । ইহার শিকড়
তিক্ত এবং পাকফলের দোষ শোধক । কখন দেশে ইহার শিকড় শুঁড়াইয়া, অথমুত্র,
লেবু রস ও কর্পূর-দিয়া পাঁচভার ঔষধ প্রস্তুত করে (Dymock) । কটকে ইহার
পত্রের রস অবিরাম জ্বরের প্রথম অবস্থায় ব্যবহার করে । ইহার ফলে চর্মরোগ
নিবারণ হয় বলিয়া অনেক কবিরাজের অভিমত ।

Glossary .—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ফল—পুষ্টির অভাব জনিত বাগের প্রতিষেধক ।

অপক্ক ফল—সঙ্কোচক ।

পক্কফল—অম্বতাকারক, অম্লজনক ।

মূল—তিক্ত, আয়ুর্দ্বীপক, ক্রিমিনাশক ।

Fig.—Bedd., Fl. Sylv., 156, t. 19, Fig. 6; Wight, Ic., Fl. 426 & 1289.

Ref.—F. B. I., iii, 630, Roxb., F. I., i, 687; B. P., ii, 668; Prain
H. H., 235



364. *Carissa carandas* Linn (করম্‌চা)

Genus—AGANOSMA G. Don.

A. dichotoma (Roth) K. Schum.

365. *A. caryophyllata*, G. Don. (গন্ধমালতী)

ভাষানুসারী নাম :—মালতী—সংস্কৃত ; গন্ধমালতী, মালতী—বাংলা , গন্ধ মালতী—হিন্দি ,
মালতী—তেলেগু ।

স্নিগ্ধোষা কফহৃৎ তিক্তা স্নিগ্ধা গন্ধমালতী ।

ভাবপ্রকাশঃ । কপূরাদিবর্গঃ ।

নাম পর্যায়—গন্ধমালতী ।

গুণপর্যায় :—গন্ধমালতী—মিষ্ট, উষ্ণবীৰ্য, কফনাশক, তিল্লরস, ও হৃগ্ধ বৃত্ত ।

জন্মস্থান :—বিহার, নিম্ববন, মুন্দের, ঝাড়খণ্ডের পাহাড়ে অনেক জন্মে । দক্ষিণাত্যে অনেক
স্থানে দেখা যায় । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বৃহৎ লতানে গাছ । কাণ্ড শক্ত, প্রশাখাগুলি কোমল নোমযুক্ত, পত্র ৪-৫ ইঞ্চি
লম্বা এবং ২-২½ ইঞ্চি চওড়া । পত্রের বৃত্তদেশ গোলাকার, নীচেব শিরাগুলি অতিশয় দৃঢ় ।
পত্রের বোটা ৪-৫ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে ফুল হয়, ফুল বিদূত । শ্বেতবর্ণ ও শক্ত
লোমাবৃত । পুষ্পস্তবক লম্বা, গোলাকার ও শ্বেতবর্ণ । ফুলের ব্যাস ১½ ইঞ্চি ।

দ্বীপুষ্পাণ্ড নত, গর্ভকেশর কোমল লোমাবৃত। বীজ—ডিম্বাকৃতি, ই ইফি লম্বা, চেন্টা।
বর্ষাকালে ও শরৎকালে ফুল হয়। ফল শীতের শেষে পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকগণের মতে এই গাছ উত্তেজক, বলকারক।

ইহা পিত্ত প্রকোপে ও শরীরের বক্ত শোধনে ব্যবহৃত হয় (U. C. Dutt.)।

Aganosma calycina A. Dc. গাছকেও কেহ কেহ মালতী গাছ বলেন। ইহা
বর্মার অন্তর্গত ট্যাভা নামক স্থানে দেখা যায় (F. B., I iii, 665; Wight, Ic.,
t. 440.)। ইহার পত্র ৩-৪ ইঞ্চি; বোঁটা ৬ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয়।
ইহাতে শক্ত লোম আছে। ইহার ফল সম্বন্ধে বিশেষ জানা নাই। ভেষজগুণ উপরোক্ত
গাছটির সমান। ইহাকেও বাংলায় ও সংস্কৃতে মালতী বলে, এইজন্য ইহার সম্বন্ধে
আর বেশী লিখিবার আবশ্যক নাই।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—বমনকারক।

পাতা—ধরুতেব দোষজাত রোগে উপকারী।

ফুল—চন্দ্ররোগে উপকারী।

Fig.—Wight, Ic. t. 1305; Bot Mag., t. 1919.

Ref.—F.B.I., iii., 664; B.P., ii, 679; Watt, 1, Pt. I, 129.



365. *Aganosma caryophyllate*, G. Don. (গন্ধ মালতী)

Genus—ALSTONIA R. Br.

366. A. scholaris R. Br. (ছাতিম)

ভাষানুসারী নাম :—সপ্তপর্ণ—সংস্কৃত; ছাতিম—বাংলা; ছাতিবন, ছাতিয়ান—হিন্দি; সাতবর্ণা, সাতিন—মহারাষ্ট্র; এলেলপ, এডাকুল, অরিটাকু—কর্ণাট; সপ্তপর্ণ—গুজবাট; এডাকুলাপালা—তেলেগু; পালা—তামিল; পালা—মালয়।

সপ্তপর্ণঃ পত্রবর্ণঃ শুক্তিপর্ণঃ স্পপর্ণকঃ ।

সপ্তচ্ছদো গুচ্ছপুষ্পোহ যুগ্মপর্ণো মুনিচ্ছদঃ ॥

বৃহত্তগ্ বহুপর্ণশ্চ তথা শাখালিপত্রকঃ ।

মদগন্ধো গন্ধিপর্ণো বিজ্ঞেয়ো বহিভূমিতঃ ॥

সপ্তপর্ণস্ত তিলোম্যস্ত্রিদোষঘ্নশ্চ দীপনঃ ।

মদগন্ধো নিরুদ্ধেহয়ং ত্রণরক্তাময়ক্রিমীন্ ॥

অপিচ

শারদী বিনদোবিক্ত বিজ্যাকঃ গ্রহনাশনঃ

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—সপ্তপর্ণ, পত্রবর্ণ, শুক্তিপর্ণ, স্পপর্ণক, সপ্তচ্ছদ, গুচ্ছপুষ্প, অযুগ্মপর্ণ, মুনিচ্ছদ, বৃহত্তগ্, বহুপর্ণ, শাখালিপত্রক, মদগন্ধ, গন্ধিপর্ণ—এই তেরটি নাম। তাছাড়া শারদী বিনদ, বিক্স, বিজ্যাক এবং গ্রহনাশন আরও পাঁচটি নাম।

গুণপর্যায় :—সপ্তপর্ণ তিক্তরস উষ্ণবীৰ্য, ত্রিদোষ নাশক এবং অয়ুর্দীপক। মদগন্ধ (ফুলের গন্ধ গজমদের গন্ধের তায়) বিশিষ্ট। ত্রণ, বক্তামাশয় এবং ক্রিমি নাশক।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ, জামু হইতে পূর্বদিকে ৩০০০ ফুট উচ্চ স্থানে; বঙ্গদেশ, বর্ধা, দক্ষিণভারত, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পবগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, নদীয়া প্রভৃতি জেলায় বাস্তার ধারে ও জঙ্গলে প্রচুর দেখা যায়।

বর্ণনা :—বৃহৎ চিরসবুজ পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ, ৬০ ফুট কিম্বা ততোধিক উচ্চ হয়। ছাল ঘন, ধূসরবর্ণ, কতকটা খসখসে। কাঠ, শ্বেতবর্ণ ও নবম। গাছ কাটিয়া ফেলিয়া রাখিলে, কাঠের রং খাবাপ হয়। পত্র ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা এবং ১-১½ ইঞ্চি চওড়া। সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, উজ্জ্বল ও চামড়ার তায় শক্ত, পত্রের নিম্নভাগ ফিকে সবুজবর্ণ, বোটা ১-১½ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সবুজের আভারুক্ত, শ্বেতবর্ণ, গুচ্ছবদ্ধ। পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি লম্বা। বহির্বাঁস ১½-১¾ ইঞ্চি লম্বা, কোমল লোমাবৃত ও ৫ ভাগে বিভক্ত। ফল ১ ফুট লম্বা, কিছু বক্র, গাছে ঝুলিয়া থাকে, ইহা দেখিতে চেন্টা। বীজ ১ ইঞ্চি, শ্বেতবর্ণ, দুই দিকে পশমের মত

আছে। ফল পাকিলে কাটিয়া যায় ও বীজ বায়ু বোগে অগ্ন্য উড়িয়া পড়ে ; এবং সময় মত আবার অস্থিরিত হইয়া নূতন গাছের সৃষ্টি করে। শরৎকালে ফল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—ত্বক, ফল, আঠা ; মাত্রা—ছাল ও ফলের রস ২-২ তোলা, কাথ—৫-১০ তোলা, আঠা ৫-১ আনা ; ত্বকচূর্ণ ৪-২ আনা ; পুষ্পচূর্ণ ২-৩ আনা।

বৈজ্ঞানিক সপ্তপর্ণের ব্যবহার।

চরকঃ—(১) কুষ্ঠে সপ্তপর্ণ—ছাতিমের ছালের কাথ কুষ্ঠর। এই কাথ কুষ্ঠ রোগী মানে ও পানে ব্যবহার করিবে (চিঃ ৩০ অঃ)। (২) স্তন্য শুদ্ধার্থে সপ্তপর্ণ—স্তন্য ও ছাতিমের ছালের কাথ পান করিলে স্তন্যশুদ্ধি হয় (চিঃ ৩০ অঃ)।

সুশ্রুতঃ—(১) সাল্পমেহে সপ্তপর্ণ—বাহার সাল্পমেহ হইয়াছে তাহাকে ছাতিম ছালের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ)। (২) দন্তকাস্তগতবিষে সপ্তপর্ণ—বিষাক্ত দন্ত-কাষ্ঠ (দাঁতন) ব্যবহার করিলে দন্তমাড়ীক্ষীতি প্রভৃতি উপসর্গ জন্মিয়া থাকে, তৎপ্রতিকারার্থে ছাতিম ছালের চূর্ণ মধুযোগে মুখবুহরে এবং মাত্রাতে ঘর্ষণ করিবে (কঃ ১ অঃ)। (৩) শ্বাসকাসে সপ্তপর্ণ—বাহার শ্বাসকাস আছে সে ছাতিমের ফল এবং পিঙ্গলী সমভাগে চূর্ণ করিয়া দধির মাত্রের সহিত সেবন করিবে (উঃ ৫১ অঃ)।

বাগ্ভটঃ—(১) হিষ্টিয়াসে সপ্তপর্ণঃ—পিত্তকফান্নগত হিষ্টিয়াসে ছাতিমছালের রস পিঙ্গল ও মধুযোগে পান করিবে (চিঃ ৪ অঃ)। (২) দন্তক্রিমিতে সপ্তপর্ণঃ—দাঁতের ক্রিমি জন্ম বেদনায়, দন্তগহ্বর ছাতিমের আঠায় পূরণ করিলে শূলশান্তি হয় (উঃ ২২ অঃ)।

চক্রবর্তীঃ—দুষ্টব্রণে সপ্তপর্ণ—ছাতিমের আঠা শুষ্ক করিয়া দুষ্টব্রণে লেপন করিলে ক্ষত পূরণ হয় (ব্রণ শোধ—চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—সুশ্রুত বলেন, ছাতিম, নিম, গুলঞ্চ, ভূজপত্রের (Bitulautilis Don.) ছাল সমপরিমাণ, একত্রে ২ তোলা লইয়া উহার কাথ ব্যবহার করিলে জ্বর, চর্মরোগ, অজীর্ণ আরাম হয়। ইহা একটি বলকারক ঔষধ।

Dr. Rheede এবং Dr. Rumphius বলেন যে, দেশীয় লোকেরা ইহার ছাল লবণ ও গোলমরিচের সহিত ব্যবহার করে। ইহা জ্বরের সহিত উদবাসন আরাম কবে এবং ইহার স্থানীয় প্রলেপে গেষ্টেবাত ও ক্ষত আরাম হয়। ইহার ছালের গুঁড়া ১৫ গ্রেণ কিম্বা ত্বকের কাথ ব্যবহার করিলে আমাশয়িক অজীর্ণ রোগেব উপশম করে।

ছাতিমের ছাল Pharmacopoeia of India-তে বহুপরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা বলকারক এবং ছোট ও ফিতার দ্বায় ক্রিমি নাশক।

ইহার টাটকা শিকড়ের রস দুগ্ধের সহিত খাইলে কুষ্ঠ আরাম হয় এবং পেটের ক্রিমি নাশ হয়।

ছাতিমের টাটকা ছালেৰ রস আদাৰ সহিত প্ৰস্তুতকৈ সেৱন কৰাইলে জাহাৰ শৰীৰ শীত্ৰ নাৰিষা যায় (Dymock)।

ছাতিম পাতাৰ ভাজা গুঁড়া ফোডাৰ উপৰ প্লুটিন্ দিলে ফোডা কাটিয়া যায় (Surge Thomson)। ইহা জৱ, ৰক্তমাশাষ ও উদৰাময়েৰ একটী বিশেষ ঔষধ এবং জৱেৰ পক্ষে কুইনাইনেৰ সমগুণবিশিষ্ট।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

ছাল—তিক্ত, বশায়ন, বলকাৰক জৱহ্ন, ম্যালেরিয়া জৱে, উদৰাময়ে এবং আমাশয়ে উপকাৰী। সৰ্পদংশনেও উপকাৰী।

ছালেৰ দুধেৰ ছায়া রস—ফতে উপকাৰী।

মন্তব্য :—চৰক, কৃষ্ণবৰ্ণে এবং স্নিগ্ধ আৱৰণাদিগণে সপ্তপৰ্ণ পাঠ কৰিযাছেন। বৃক্ষতল বিবমজৱয় যুত তৈলেৰ পাঠে সপ্তপৰ্ণেৰ উল্লেখ দৃষ্ট হয়। ভাবমিশ্ৰেৰ মতে সপ্তপৰ্ণ জীৰ্ণজৱহ্ন।

ছাতিমের ছাল ৰসায়ন বলিয়া আমবাত, বাত এবং চৰ্ণৰোগে ব্যবহৃত হয়। সন্ধ্যাক বলিয়া চিৰজাত উদৰাময় এবং সংগ্ৰহগ্ৰহণীতে প্ৰযুক্ত হইয়া থাকে। ইহা তিত্ত ও বৰ্ণা বলিয়া জৱাদি পীডাৰ অবসানেৰ জন্ম দেব্য।

Fig.—Wight lc, t, 422; Bedd, Fl. Sylv., t, 242; Rheede, Hort. Mal., i, t 45; Benth & Trim., t, 173.

Ref.—F. B. L., iii, 642; B. P., ii, 672; Dymock, ii, 386; Prain, H. H., 236; Voigt, 526.



366. *Alstonia scholaris* R. Br. (ছাতিম)

Genus—ICHNOCARPUS R. Br.

367. I. frutescens R. Br. (শ্রামালতা)

ভাষানুসারী নাম :—সারিবা, সারিবা—সংস্কৃত ; শ্রামালতা—বাংলা ; কলিহুধি—হিন্দি ;
ছাথ, শ্রামালতা—বোম্বে, ইলুকাটি—তেলেগু ; উদারগদি—তামিল, পল্ভাল্লি—
মালয়।

সারিবা শারদা গোপা গোপবল্লী প্রতানিকা।

গোপকন্যা লতা হৈ স্ফোতা নবাহ্বা কাষ্ঠসারিবা ॥

সারিবা তু মধুরা কফবাতাল্লনাশনী।

কুষ্ঠকণ্ডুজরহরা মেহদুর্গন্ধিনাশনী।

অপিচ

জম্বুপত্রা দুষ্কগৰ্ভা স্নগন্ধা কলঘটাচ।

রাজনিঘণ্টুঃ। চন্দনাদিবর্গঃ।

নাম পর্যায় :—সারিবা, শারদা, গোপা, গোপবল্লী, প্রতানিকা, গোপকন্যা, লতা, স্ফোতা,
কাষ্ঠ সারিবা—এই নয়টি নাম।

তাছাড়া, জম্বুপত্রা, দুষ্ক-গৰ্ভা, স্নগন্ধা, কলঘটা এই চারটি নাম।

গুণপর্যায় :—সারিবা মধুরস, কফ, বায়ু এবং রক্তদোষ নাশক। কুষ্ঠ, কণ্ডু জ্বর, মেহ এবং
দুর্গন্ধ নাশক।

জন্মস্থান :—পশ্চিম হিমালয়ের সিরমোর হইতে নেপাল, ১০০০ হইতে ২০০০ ফুট উচ্চে
দেখা যায়। দিল্লী হইতে বঙ্গদেশ পর্যন্ত ভূভাগে, আসাম, ত্রিহট্ট, বর্মা, হুগলী, হাওড়া,
২৪-পর্বগনা, বঙ্গ-মান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলার জঙ্গলে বহুল পরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—বহুব বিন্ত লতানে গাছ, কখন কখন জড়াইয়া গাছের উপরে উঠে। প্রত্যেক
গাইট হইতে শিকড় বাহির হয়। পত্র সবগুলি সমান নহে, ১/২-১ ইঞ্চি লম্বা। বোঁটা
১/২ ইঞ্চি ; পুষ্পদণ্ড ১—৩ ইঞ্চি লম্বা, কোমল লোমযুক্ত। শাখাপ্রশাখা ছোট, অগ্রভাগে
৩টি ফুল একত্রে হয়। পুষ্পতবকেব ব্যাস ১/২ ইঞ্চি, ফুল খেতবর্ণ, দীর্ঘ বেগুনে।
ক্রীকেশর অতিশয় ছোট। গুঁটির আচ্ছাদন ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া, অতিশয়
অবনত। বীজ ১/২ ইঞ্চি। লতায় গো-মহিষাদি বাঁধিলে ছিঁড়িয়া যায় না। এই লতায়
জেলেরা খালুই বোনে। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, পত্র। কাথ—৫—১০ তোলা, মূলকঙ্ক ২-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক শ্রামালতার ব্যবহার।

সুশ্রুত :—(১) অর্শে শ্রামালতা—শ্রামালতার মূল পেষণ করিয়া মুৎকলসীর অভ্যন্তর ভাগ লিপ্ত করিবে। এই কলসীতে ঘোল রাখিয়া সেই ঘোল টুক্ হউক বা না হউক, অর্শরোগীর পান ভোজনার্থ ব্যবহার কবাইবে (চিঃ ৬ অঃ)। (২) ব্রণ শোধনার্থ শ্রামালতা—শ্রামালতার মূলের কাথ পান এবং তদ্বারা ব্রণ বোত প্রশস্ত (চিঃ ১৮ অঃ)। (৩) মূষিকবিষে শ্রামালতা—শ্রামালতা মূলের কাথ ও বন্ধ সহ পক্ষ যত পান করিলে মূষিকবিষ প্রশমিত হয় (কঃ ৫ অঃ)। (৪) পুতনা প্রতিষেধে শ্রামালতা—শ্রামালতার মূলের কাথ শিশুর পরিষেচনার্থ ব্যবহার করিলে পুতনাগ্রহণস্ত শিশু স্বস্থতা লাভ করে (উঃ ৩২ অঃ)।

চক্রদন্ত :— নেত্ররোগে শ্রামা—শ্রামালতায় মূলের কাথ পরিষেচন করিলে কুহুমনামক নেত্ররোগ প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ—চিঃ)।

বঙ্গসেন :—(১) বাতব্যাদিতে শ্রামা—বাসকের পত্র সহিত শ্রামালতার মূল পেষণ পূর্বক দুগ্ধযোগে পান করিলে উর্কবাত নিবৃত্তি পায় (২) ব্রণশুক্র নামক নেত্ররোগে—বাহার ব্রণশুক্র নামক নেত্ররোগ-হইয়াছে তাহার নেত্রে, শ্রামালতার রস বা কাথ মধুসহ বিন্দু বিন্দু পাত্তি করিবে (নেত্ররোগ—চিঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় বলকারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—বলকারক, ঘর্মকারক, প্রদারিকারক, রসায়ন। **অল্পকৃপায় :** খাবার খাইতে চানিচ্ছায়, জ্বরে, চর্ম রোগে, রক্তদৃষ্টিতে, প্রদরে, সিকিলিসে, বাতে, কঁকড়াবিছা দংশনে এবং সর্প দংশনেও উপকারী। সারসাপাখিলাব পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

পাতার ডগার রস ও পাতার রস :—জ্বর।

মন্তব্য :—চরক :—বর্ণ, কঠা, বিষয়, পৃথিব্যগ্রহণ, দাহপ্রশমন ও জ্বরহরবর্ণে এবং সুশ্রুত—বিদারিগন্ধাদিগণে ও সারিবিদাগিগণে সারিবা এবং বিষহর “একসর” গণে শ্রামালতা পাঠ করিয়াছেন।

Fig.—Wight, Ic., t., 430 ; Burm. Fl. Zeyl., 23, t. 12. Fig. I ; Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 617.

Ref.—F.B.I., iii, 669 ; Roxb. F.L., ii, 12, B.P., ii, 680 ; Watt, vi, Pt. ii, 326 ; Prain, H.H., 237.



367. *Ichrocarpus frutescens* R. Br. (জামানত)

Genus—HOLARRHENA R. Br.

368. *H. antidysenterica* Wall. (কুরচি)

ভাষানুসারী নাম :—কুটজ, গিরিমল্লিকা, বৎসক—সংস্কৃত, কুবচি—বাংলা ; কুরচি, কুড়া, কোঁরৈয়া—হিন্দি ; পণ্ডাকুড়া—গুজরাট ; কুরো, কণ্ডবার—পাঞ্জাব ; ভেপালবিসি, ভেনায়েই, কুদাসপ্লাই—তামিল ; কোদিসেপালা, পালাকোড্‌সা, অম্বুডু, অণ্ডুচেট—তেলগু ; কুডিয়া—উড়িষ্যা, তিবাজ—আরব, কুরচি—বোম্বে ।

কুটজঃ কোঁটজঃ শক্ৰো বৎসকো গিরিমল্লিকা ।

কলিঙ্গো মল্লিকাপুষ্পঃ প্রাবল্ল্যঃ শক্ৰপাদপঃ ॥

বরতিজ্ঞো ববফলঃ সংগ্রাহী পাণ্ডুরক্ষমঃ ।

প্রাবল্ল্যেণো মহাগন্ধঃ শ্ৰাৎ পঞ্চদশাভিধঃ ॥

কুটজঃ কটুভিষ্টোময়ঃ কষায়শ্চাতিনারজিৎ ।

তত্রাসিতোহস্ত পিত্তরক্তগদাযাশোনিহন্তনঃ ।

অপিচ

শক্ৰাশনঃ মহাগন্ধঃ কালিঙ্গশ্চা ভিষ্টকঃ ।

রাজনিষণ্টুঃ । প্রভ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :- কুটজ, কোঁটজ, শজ, বংশক, গিরিমল্লিক, কলিঙ্গ, মল্লিকাপুষ্প, প্রোব্র, শত্রুপাদপ, বরভিত্ত, যবফল, সংগ্রাহী, পাণ্ডুবক্রম, প্রাব্রহ্মণ্য, মহাগন্ধ—এই পনেরটি নাম। এ ছাড়া শক্রাশন, মহাগন্ধ কালিঙ্গ ও তিত্তক এই চারটি নাম।

গুণপর্যায় :- কুটজ—কটুতিক্রিয়, উষ্ণবীর্য, বিপাকে কবায় রস। অতিসার নাশক। অসিত কুটজ—রক্তপিত্তনাশক, চর্মদোষ এবং অর্শ নাশক।

জন্মস্থান :- হিমালয় প্রদেশ, বঙ্গদেশ, বর্মা, মধ্য ও দক্ষিণ ভারত। হুগলী হাওড়া, ২৪-পবগণা, হুন্দবন, বর্ধমান ও বাঁকুড়া জেলার বহুস্থানে ও ছদ্মলে প্রচুর গাছ জন্মে।

বর্ণনা :- মাঝারী গাছ, ২০-২৫ ফুট উচ্চ, বসন্তকালে পাতা পড়িয়া যায়; কোমল ও শক্ত-লোমযুক্ত, ছাল ঠে ইঞ্চি পুরু, ধূসর বর্ণ, খসখসে। কাষ্ঠ খেতবর্ণ ও নবম। পত্রের বোঁটা ক্ষুদ্র; পত্র ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা এবং ১৬ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ ক্ষুদ্র; সূর্য, পত্রের শিরা ১০-১৬ জোড়া এবং শক্ত। ফুল খেতবর্ণ, অল্প গন্ধযুক্ত, ১-১৬ ইঞ্চি লম্বা, কোমল লোমযুক্ত। ফল, দুইটি আচ্ছাদনে আবৃত, ৮-১৬ ইঞ্চি লম্বা, ৬-৮ ইঞ্চি চওড়া, ভিতর ভাগে বক্র, ময়ূহ, ইহাতে খেতবর্ণ দাগ আছে। ফলে বীজ অনেক থাকে, বীজ ৬ ইঞ্চি লম্বা, সূর্য ও লম্বাকৃতি, হৃদয়লোমযুক্ত, বীজের গায়ে পশম আছে, ধূসরবর্ণ, ১৬-২ ইঞ্চি লম্বা। ইহার বীজ *Wrightia tinctoria* বীজের মত। ইহার বীজের নাম ইন্দ্রযব। বাজারে দুই প্রকার ইন্দ্রযব আছে একটির বীজ মিষ্ট, আর একটির বীজ তিক্ত। দেশীয় লেখকগণ এবং কবিরাজগণ এই দুই প্রকার ইন্দ্রযবকে একই *W. tinctoria* গাছ হইতে উদ্ধৃত বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন, কিন্তু বস্তুতঃ উভয় ইন্দ্রযব এক গাছের বীজ নহে। *W. tinctoria* গাছ মাদ্রাজ, বর্মা ও মধ্য ভারতে এবং দক্ষিণাভ্যন্তর পশ্চিমভাগে দেখা যায়, ইহার বীজ মিষ্ট কিন্তু *Holarrhena* গাছের বীজ মিষ্ট নহে পরস্পর তিক্ত। চৈত্র-বৈশাখ মাসে ফুল হয় এবং শীতকালে ফল হইয়া থাকে।

কুটজ সম্বন্ধে একরূপ কিংবদন্তী আছে যে, ইন্দ্রদেব যখন হনুমানকে অমৃত দিয়া জীবিত করেন তখন হনুমানের গাত্র হইতে এক ফোটা অমৃত ভূমিতে পড়িয়া যায়, উহা হইতে কুটজ গাছ উৎপন্ন হয়।

চয়ক বলিয়াছেন যে পুরুষ ও স্ত্রীভেদে দুই প্রকার। যে গাছের ফল বৃহৎ, পুষ্প খেতবর্ণ এবং পত্র ত্রিভুজের তাহা পুং কুটজ এবং বাহাব কাণ্ড ও ত্বক শ্রামবর্ণ, পুষ্প শ্রামবর্ণ, ফল ও বোঁটা ছোট, তাহা স্ত্রী কুটজ। *H. antidysenterica* এবং *W. tinctoria* গাছের প্রভেদ এই যে প্রথমটির ছাল ধূসর বর্ণ, দ্বিতীয়টির ছাল কৃষ্ণবর্ণ। প্রথমটির পত্র শুষ্ক হইলে উহার রঙ ঠিক থাকে, দ্বিতীয়টির পত্র কৃষ্ণবর্ণ হইয়া যায়। প্রথমটির স্ত্রী পৃথক পৃথক, দ্বিতীয় স্ত্রী জোড়া জোড়া; উহা কাণ্ডের অগ্রভাগে থাকে। প্রথমটির ফল খেতবর্ণ, দ্বিতীয়টির ফল বড়, মোটা ও মৌগন্ধ যুক্ত। এখানে প্রথম কুটজকে খেত কুটজ দ্বিতীয়টিকে কৃষ্ণ কুটজ বলা যাইতে পারে। খেতকুটজ বঙ্গদেশে

বহুল পরিমাণে দেখা বাব কিন্তু কুকুটজ (*W. tinctoria*) বঙ্গদেশে পাওয়া যায় না। খেতকুটজ বাঁজকে ইন্দ্রবব বলে। ইহা দেখিতে বই (*oat*) এর মত ও তিক্ত। *W. tinctoria* এর বাঁজকে ইন্দ্রবব বলে, ইহা নকল ইন্দ্রবব। ইহার গুণ আসল ইন্দ্রববের জ্যাব; কিন্তু রক্ত আমাশয় রোগে ইহার প্রযোগে প্রায়ই উপকার পাওয়া যায় না। অতএব বিশেষ দেখিয়া ইন্দ্রবব খরিদ না করিলে ঔষধে দল হয় না।

ব্যবহার্য অংশ :—হৃৎ, বাঁজ। মাত্রা—হৃৎ ও বাঁজের কাথ—১-১০ তোলা। বাঁজচূর্ণ—১-২ আনা।

বৈজ্ঞানিক কুটজের ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে ইন্দ্রবব—ইন্দ্রবব কঙ্কের সহিত যথাবিধি পক গব্য দ্বিত রক্তপিত্তহর (চিঃ ৪ অঃ)। (২) কুষ্ঠে ইন্দ্রবব—ইন্দ্রববের প্রলেপ কুষ্ঠে হিতকর (চিঃ ৭ অঃ)। (৩) বহ্নারোগীর অতিমারে ইন্দ্রবব—ইন্দ্রবব কক্ কিঞ্চিৎ শুষ্কচূর্ণযোগে ভুল্লোলদকের সহিত পান করিলে বহ্নারোগী অতিশয় নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৮ অঃ)। (৪) অশেরি রক্তশ্রাবে কুটজ—অশ্ববাগীর পিচ্ছিল রক্তশ্রাব প্রতীকারার্থ, শুষ্কচূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া কুটজযুক্ত কাথ পান করিলে (চিঃ ৯ অঃ)। (৫) রক্তপিত্তাতিমারে ইন্দ্রবব—৮ তোলা ইন্দ্রববের কাথ প্রস্তুত পূর্বক পান করিলে এবং ঔষধ সেবনান্তে মাংসবৃষ পথ্য করিলে, সত্ত্বর পিত্ত উদ্বায়ম জগ্ কবা যায় (চিঃ ১০ অঃ)। (৬) ত্রণরোগে কুটজ—কুটজযুক্ত কাথ দ্বারা ত্রণ খোঁচ করিলে ত্রণরোগ হয় (চিঃ ১৩ অঃ)। (৭) মাংসগত বিষদোষে কুটজ—বিষদোষ নিবৃত্তার্থ কুটজমূলযুক্ত, জলের সহিত উত্তমরূপে পেষণপূর্বক পান করিলে (চিঃ ২৫ অঃ)।

২০

সুশ্রুত :—(১) কফপিত্তানুবদ্ধ রক্তজার্ণে কুটজযুক্ত—আত্র কুটজযুক্ত কাথ পুনঃ পাকদ্বারা গুড়ের মত গাঢ় করিয়া সেবন করিলে কফপিত্ত প্রধান রক্তজার্ণ প্রশমিত হয় (চিঃ ৬ অঃ)। (২) সর্বপ্রকার জার্ণে কুটজ—দধির এবং পিয়াল যেমন সর্ব কুষ্ঠ নাশ করিতে পারে তদ্রূপ কুটজ এবং ভল্লাতক সর্বপ্রকার জার্ণ বিনষ্ট করিতে পারে (চিঃ ৬ অঃ)। (৩) বহ্নেল্লোম সরক্ত অতিমারে কুটজবাণিত—কুটজযুক্ত কাথ পুনঃ পাকে গাঢ় করিয়া সেবন করিলে ঝটিতি বহ্নেল্লোম সরক্ত অতিমার (আমবক্তাতিমার) প্রশমিত হয় (উঃ ৪০ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—শর্করারোগে কুটজযুক্ত—দধির সহিত কুটজযুক্ত পেষণপূর্বক পান করিলে শর্করা মুক্তোতঃ দ্বারা নির্গত হইবা বাব; শর্করা রোগীর বৃদ্ধের সহিত বালকবৎ পদার্থ বাহির হইবা থাকে।

মূলগ্রন্থাংগের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কুটজ বমনকারক এবং ছত্রারোগ্য ক্ষতরোগ নিবারক। পেটের যন্ত্রনা নিবারণে ইহা একটা অদ্বিতীয় মর্ষোদ্র এবং বায়ু পিত্ত ও কফের সংশোধক (*Dymock*)।

কুরচিহাল, অভিবিশার ছাল, পাঠা (আকনাদি), ধাতকীপুষ্প (ধাইফুল), লোধছাল, বালা (*Pavonia odorata*), বেদানার খোসা এবং স্থখা, প্রত্যেক ১ তোলা, জল ৩২ তোলা, পাকশেষ ৮ তোলা । ইহা সেবন করিলে যে কোন প্রকার আমাশয় ও কঠিন দাহ, বক্তশূল, রক্তআমাশয় আরাম হয় ।

মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহাব বীজ ধারক ও ক্রিমিনাশক বলিয়া বর্ণনা করেন । তাঁহারা ইহা পুরাতন হাঁপানি রোগে ব্যবহার করিতে নির্দেশ দেন । ইহা মধু ও জাকরাণের সহিত ব্যবহার কবিলে বেশ রসায়নেব কাজ করে এবং জীলোকদের অনিয়মিত ঋতু ও ঋতুনাশ রোগে ব্যবহার করিতে বলেন । মাত্রা ১ই আউন্স কিংবা ২ আউন্স দিবসে দুইবার কিংবা তিনবার সেব্য ।

কুরচির বীজ ভাজিয়া জলে নিষ্ক্ষেপপূর্বক সেই জল পান করিলে পেটের দোষ দূর হয় । ইহা ধারক ও কলেবার বমন নিবারণের জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে (*Ainslie, Met. Med. Ind., ii, 483*) ।

কুটজ শিকড় গুলঞ্চ রসে পেষণ করিয়া সেবন করিলে বহুদিন স্থায়ী জ্বর ছাড়িয়া যায় । ইহার বস এলাচ, লবঙ্গ ও দারুচিনিব সহিত মিশাইয়া বটিকা প্রস্তুত করিয়া থাইলে আমাশয় ও রক্ত আমাশয় আরাম হয় (*Dymock*) ।

শোথরোগে সীতাতালেরা ইহার ছাল বাটয় গায়ে মাখিয়া থাকে । কুরচি ফল সর্পবিষের ফুলা ও যন্ত্রনা নিবাবক । ইহার বীজ হইতে একপ্রকার তৈল বাহির হয় (*Rev. A. Campbell*) ।

কাল কুরচির শুষ্ক জরয়, পাচক ও বলকারক এবং শুক্রক্ষয়জনিত অবসাদ নিবাবক । ইহার পত্র দীর্ঘবেদনা নিবাবক (*R. N. Khory, ii, 392*) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

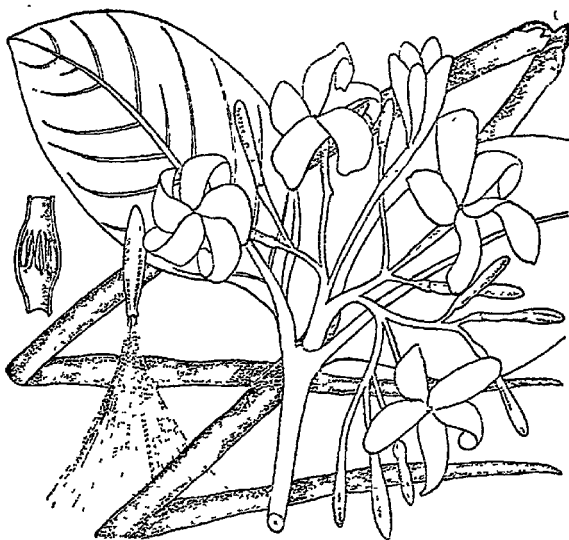
ছাল—আমাশয়ে উপকারী । শোথে ছাল শুকাইয়া গুড়া করিয়া গায়ে মাখিলে উপকার হয় ।

বীজ—সঙ্কোচক, জ্বরঘন । জ্বরে, আমাশয়ে, উদরাময়ে এবং পেটের পীড়াতে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক—অশৌণ্ড ও ক্রিমিয় বর্গে কুটজ এবং আত্মাপনোগবর্গে ইন্দ্রযব পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত আরণ্যাদি এবং লাকাদি বর্গে কুটজ এবং আবরণাদি, পিল্ল্যাণি বচাদি ও বৃহত্যাণি বর্গে ইন্দ্রযবের উল্লেখ করিয়াছেন । বাগ্‌ভট বলেন “কুটজো রক্তশার্শঃ প্রশমনানাম্” (*অষ্টাঙ্গহৃদয়—সূঃ ১৩ অঃ*) ।

Fig.—*Brandis, For, Fl, 226 & 40 ; Wight, lc., tt. 1297, 1298 & 439 ; Rheede, Hort, Mal., 1, t. 47, Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 494.*

Ref.—*F B. I., iii, 644 ; Watt, vi, Pt. vi, 316, B. P. ; ii, 674 ; Dymock, ii, 391.*



358. *Holarrhena antidysenterica* Wall (কুরটি)

Genus *RAUWOLFIA* Benth.

369. *R. serpentina* Benth. (চল্লা)

ভাষানুযায়ী নাম :—সর্পগন্ধা, চল্লিকা, চল্পুঙ্গা—সংস্কৃত, চল্লা, ছোট চাঁদ—বাংলা ; ছোট চাঁদ—হিন্দি, চোভান্নাভিল্পুদি—মালয় ; পাটলা-গন্ধি—তেলেগু ; কোভান্না-মিল পোরি—তামিল ; চুবান্না-অ-বিল-পোবী—মালাবার ; খেতরিদগী—মহারাষ্ট্র ; খেততটকটেরা, বিলিয়নেলগু—কর্ণাট ।

নাকুলী সর্পগন্ধা চ সুরগন্ধা রক্তপত্রিকা ।

ঈশ্বরী নাগগন্ধা চাপ্যহিভুক্ সরসা তথা ॥

সর্পাদনী ব্যালগন্ধা জেরা চেতি দশাহরয়া ।

নাকুলীমূলং তিস্তং কটুং চ ত্রিদোষজিহ্ন ।

অনেকবিধ বিধবংশি কিঞ্চিৎ শ্রেষ্ঠং দ্বিতীয়কম্ ॥

রাজনিষণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্বাণি :—নাকুলী, সর্পগন্ধা, সুরগন্ধা, রক্তপত্রিকা, ঈশ্বরী, নাগগন্ধা, অহিভুক্, সরসা, সর্পাদনী, ব্যালগন্ধা—এই দশটি নাম ।

গুণপর্যায়:—নাকুলী ও গন্ধনাকুলী তিত্ত ও কর্ট বস, উষ্ণবীৰ্য, ত্রিদোষনাশক। নান-
প্রকার বিষদোষ নাশক। নাকুলী দুই প্রকার, অপর নাম বয়হা ও গন্ধনাকুলী ভ্রম্যে
গন্ধনাকুলী অধিক গুণসম্পন্ন।

জন্মস্থান:—হিমালয় প্রদেশ, সিরহিন্দ এবং গোরাদাবাদ হইতে সিকিম পর্যন্ত স্থানে পর্বতের
পাদদেশে জন্মে; খাসিয়াপাহাড়, ত্রিবারু, হুগলী, হাওড়া ও বর্ধমান জেলায়
ছায়াপূর্ণ জঙ্গলে স্থানে স্থানে দেখা যায় কিন্তু সকল স্থানে নহে। বোটানিক গার্ডেন,
শিবপুব।

বর্ণনা:—ছোট সূক্ষ্ম লোমযুক্ত গুল্ম, ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, কখন কখন ২৩ ফুট উচ্চ হয়। গাছগুলি
দেখিতে তেজস্কর, কখন লতাইয়া অল্প গাছে উঠে। ত্বক্ খেতবর্ণ। পত্র ৩-৭ ইঞ্চি
লম্বা, ১½-২½ ইঞ্চি চওড়া, লম্বাকৃতি, কিংবা ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সূক্ষ্ম, নীচেব দিকে ফিকে
সবুজ ও উপবের দিকে মসৃণ, উজ্জল গাঢ় সবুজ; পত্রের কিনারা স্থানে স্থানে অস্পষ্ট,
পত্রের শিবা ৪-১২ জোড়া থাকে; বোটা ৬ ইঞ্চি। পুষ্প খেতবর্ণ, অথবা ঈষৎ লালবর্ণ,
কিষা গোলাপী রং বিশিষ্ট, প্রায় ১ ইঞ্চি লম্বা হয়। পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল থাকে।
বহির্ভাগ ছোট, উজ্জল লালবর্ণ। পুষ্পের অন্তস্ত বক ২ ইঞ্চি লম্বা, পুষ্পনল বক্র, পাপ্টি
৫টি থাকে। ফল জোড়া জোড়া কিষা এক একটি জন্মে, দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ, ব্যাস ৪
ইঞ্চি, বিস্তৃত ও ডিম্বাকৃতি। গ্রীষ্মকালে ফুল ও বর্ষাকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ:—শিকড়, পত্র ও বস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—সর্পবিষের প্রতিষেধক বলিয়া ইহার বিশেষ খ্যাতি
আছে, কিন্তু কোন বিস্তৃত প্রমাণ পাওয়া যায় না। ইহা জ্বর নাশক ও বলকাবক,
ক্রিমিনাশক।

বঙ্গে প্রদেশের মজুরেবা ইহার শিকড় কোমবে বাঁধিয়া বাখে, তাহার। বলে যে, এই
শিকড় কাছে থাকিলে, পাক্ষ্যের কোন পীড়া হয় না। ইহার শিকড় ও ঈশেব মূলের
(*Aristolochia indica*) শিকড়, কঙ্কন-দেশে কলেরার পেট বেদনায় ব্যবহার করে।
পেটবেদনায় ইহার শিকড় ১ ভাগ, ২ ভাগ কুবচি ও ৩ ভাগ বাগাভেরেণ্ডার শিকড়
(*Jatropha curcas*) ছুঁকের সহিত সেব্য। বিহার ও আরও পশ্চিমে ইহা “পাগলা
দণ্ডাই” বলিয়া খ্যাত। অনেক স্থানে ইহা উন্নততায় বিশেষ ফলগ্রন্থ বলিয়া অচুমিত
হয়। বিহাবে ছেলের ঘুম পাড়াইবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়।

চন্দ্রার শিকড়, কালমেধ, আদা ও বীটলবণ জ্বররোগে ব্যবহৃত হয়। মাত্র—৩-৪ তোলা
(*Dymock*)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—মোহ এবং নিদ্রাকারক, স্নিগ্ধকারক, অপস্মারে বিশেষ উপকারী। রক্তের চাপ

প্রশমক, পেটের যন্ত্রণার উপকারী। ইহার কাণ্ড সেবনে জ্বরের সন্ধান বাড়াইয়া
প্রসবকালীন বেদনা বাড়াইয়া দেয়।

পাতার রস—চক্ষুভাৱকৰ ঝাপ্সা দৃষ্টি নষ্ট কৰে।

Fig.—Wight Ic., t, 849; Bot. Mag., t. 784; Burm., Fl. Zeyl., t.
64; Kirtikar & Basu Ind. Med. Pl., t, 602 B.

Ref.—F. B. L., iii, 632, Roxb., F. I., i, 694, B. P., ii, 671; Dymock.,
ii, 414. Prain, H. H., 235.



369. *Rauwolfia serpentina* Benth (চন্দ্র)

Genus—NERIUM Soland.

N. indicum Mill.

370. *N. odorum* Soland. (কববী)

ভাষান্তরী নামঃ—কববীৰ, অখৰ, অৰমারক—সংস্কৃত; কববী—বাংলা, কণেৰ, কণৈলী
—হিন্দি, কণেৰ, কহেলৰ—মহাৰাষ্ট্ৰ; বাকণলিঙ্গ—কৰ্ণাট; কণেৰ—গুজৰাট,
কাণেৰচেট্টু, কৰভিবন্, জাম্বেবড—ভেলেণ্ড, আলাৱী, কৰভিবন্—তামিল;
কৰভিবন্—মালয়; কববী—বোম্বে।

করবীরো মহাবীরো হয়মারোহাংগারক : ।
 হয়য়ঃ প্রতিহাসশ্চ শতকুন্দোহাংগারকঃ ॥
 হয়ারিবীরকঃ কুন্দঃ শকুন্দঃ খেতপুষ্পকঃ ।
 অশ্বাস্তকস্তথাহাংগো নখরাংহোহাংগনাশকঃ ॥
 শ্বলাদিকুমুদঃ প্রোক্তো দিব্যপুষ্পো হয়প্রিয়ঃ ।
 গৌরীপুষ্পঃ সিদ্ধপুষ্পো দিকরাংহঃ প্রকীর্তিতঃ ॥
 করবীরঃ কটুস্তীক্ষ্ণঃ কুষ্ঠকণ্ডূ তিনাশনঃ ।
 ত্রণার্ভিবিষবিষফোট-শমনোহ শ্ময়ুতিপ্রদঃ ॥

অপিচ

খেত-রক্ত-গীত-কৃষ্ণ ভেদা-স্বাস্ত্রে চতুর্বিধাঃ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্বার্যায়ঃ—কববীর, মহাবীর, হয়মার, অখমারক, হয়য়, প্রতিহাস, শতকুন্দ, অখরোধক,
 হয়ারি, বীরক, কুন্দ, শকুন্দ খেতপুষ্পক, অশ্বাস্তক, অশ্বয়, নখরাংহ, অখনাশক, শ্বলাদি-
 কুমুদ, দিব্যপুষ্প, হয়প্রিয়, গৌরীপুষ্প, সিদ্ধপুষ্প—এই বাইশটি নাম । খেত, রক্ত, গীত,
 ও কৃষ্ণ বর্ণ ভেদে করবীর চার প্রকাৰ ।

গুণপর্বার্যায়ঃ—করবীর—কটুবল, উষ্ণবীৰ্য, কুষ্ঠ ও কণ্ডুনাশক । ত্রণরোগ, বিষদোষ ও
 বিষফোটনাশক । ইহা অখমারক (অর্থাৎ বিষকারক) ।

জন্মস্থানঃ—মধ্য ভারতবর্ষ, সিদ্ধদেশ, আফগানিস্থান এবং হিমালয় প্রদেশের ৫৫০০ ফুট
 উচ্চে । সমগ্র বঙ্গদেশ, ছোটনাগপুর, বিহার, হাওড়া, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায় বাগানে
 রোপণ করে ।

বর্ণনাঃ—সরল বিস্তৃত ডাল যুক্ত ছোট গাছ, ১০-১৫ ফুট উচ্চ হয় । গাছের মূলদেশ হইতে
 বহু শাখা-প্রশাখা বাহির হয় । পত্র ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, সরু, পুরু, মধ্যশিরা শক্ত । বোটা
 অতিশয় ছোট । ফুলের ব্যাস ১½ ইঞ্চি, সৌগন্ধযুক্ত, গোলাপী ও খেতবর্ণ । ফল ৬
 ইঞ্চি লম্বা ও কতকটা গোলাকার ; ফলে বীজ অনেক থাকে, বীজ সিকিৰ যত
 গোলাকার ; চেপ্টা, এক গোছা খেতবর্ণ, উজ্জল ও ঈষৎ ধূসরবর্ণ পশম-ময় লোমে
 আবৃত । ফল থাকিলে ফাটিয়া যায় । করবীর ডাল ভাঙ্গিলে প্রচুর খেতবর্ণ আঠা
 বাহির হয় । গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে করবীর ফুল হয় । শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :- মূলের ছাল ; মাত্রা—মূলের ছালচূর্ণ, টে-৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক করবীরের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) কুষ্ঠে করবীরত্বক—কুষ্ঠরোগী করবীর মূলত্বক সাধিত জল স্নান ও পানার্থে ব্যবহার করিবে (চিঃ ৭ অঃ) । (২) পালিত্যে করবীর মূলত্বক—দুগ্ধিকা কিম্বা করবীর মূলত্বক, দুগ্ধে পেষণপূর্বক, শিরঃস্থিত পক্ষকেশ উৎপাটন করিয়া তদ্বারা শিরঃ প্রলিপ্ত করিবে । ইহা ব্যবহার কবিলে কেশ পুনঃপকতা প্রাপ্ত হয় না (চিঃ ২৬ অঃ) ।

সুশ্রুতঃ—(১) অশ্মরীতে করবীর ফার—শুষ্ক করবীর মূলত্বক রুদ্রমুখ মৃৎপাত্রে অন্তর্ভুক্ত করিবে । এই ফার ৪ আনা - ২ আনা মাত্রায অশ্মরী রোগী মধু সহ সেবন করিবে । ঔষধসেবী মধুর রস, ঘৃত ও দুগ্ধবহুল ভোজন করিবে (চিঃ ৭ অঃ) । (২) উপদংশে করবীর পত্র—করবীর পত্র সিদ্ধ জল দ্বারা উপদংশ খোঁচি প্রশস্ত (চিঃ ১৮ অঃ) ।

চন্দ্রদশঃ—(১) ব্রণদারণার্থ করবীর মূলত্বক—পক্ষ ফোটক, জলপিষ্ট করবীর মূলত্বক দ্বারা প্রলিপ্ত করিলে বিদীর্ণ হয় (ব্রণশোধ চিঃ) । (২) পামারোগে করবীর মূলত্বক—করবীর মূল ত্বক দ্বারা পক্ষ তিলতৈলের লেপ দিলে, পামা অর্থাৎ পাঁচড়া, খোসা আরাম হয় (কুষ্ঠ চিঃ) । (৩) নেত্ররোগে করবীর—করবীর কোমল পত্র ভাঙ্গ করিলে যে রস নির্গত হয়, তদ্বারা নেত্রে অঞ্জন করিলে, বহু অশ্রুপাতাঘ্নিত নেত্র-কোপ প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশঃ—উপদংশে করবীর মূলত্বক—জলপিষ্ট করবীর মূলত্বক দ্বারা প্রলেপ দিলে উপদংশ প্রশমিত হয় (উপদংশ চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—করবীর কচি পাতাব টাটকা রস চক্ষে দিলে চক্ষুউঠা আরাম হয় । ইহার শিকড় বিধাক্ত, অতএব ইহা খাওয়া উচিত নহে ।

পত্রের কাথ ফুলার দিলে ফুলা কমিয়া যায় এবং উহার শিকড়ের ছাল হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয় তাহা চর্মরোগ ও কুষ্ঠনাশক ।

ডাঃ মীরমহম্মদ হোসেন বলেন যে, ইহা পোকায় পক্ষে বিষ । এই কাবণে ইহা পাঁচড়া আরাম করে । করবীর বিষক্রিয়া হৃদযন্ত্রের উপর প্রকাশ পায় এবং ইহা হৃদযন্ত্রের অবসন্নতা আনয়ন করে বলিয়া, ইহা Digitalis-এর স্থলে ব্যবহার করা হইতে পারে (Watt) । করবীমূল প্রলেপ ছাড়া অন্য কোন প্রকারে ব্যবহার করা উচিত নহে, কারণ ইহা বিষ । ধ্বংসুরী নিষণ্টকুর কেবল প্রলেপ কার্ঘ্যে ইহার ব্যবহার বিধি দিয়াছেন । ইহা কুহুর, বিড়াল, গো, অশ্ব প্রভৃতির পক্ষে বিষ ।

করবীৰ শিকড় রবিবাবে তুলিয়া কাণে বাঁধিলে জ্বর আরাম হয়। দষ্টহানে ইহার
 প্রলেপে বিছা, ভীমফল, প্রভৃতির বিষ, এমন কি সপবিষ নষ্ট হয়।

করবীৰ শিকড় গুঁড়া করিয়া মাথায় মর্দন করিলে মাথাধরা আরাম হয়। ইহার
 পত্রের রসের কাথ অল্প পরিমাণে ফুলায় দিলে ফুলা কমিয়া যায়। পত্রের রস অল্প
 পরিমাণে ব্যবহার করিলে বিষাক্ত প্রাণীর বিষ ও সপবিষ নষ্ট হয়। করবীৰ বিষক্রিয়া
 শরীরে প্রকাশ পাইলে গব্যায়ত ব্যবহার করিলে বিষক্রিয়া নষ্ট হইয়া যায়। দ্বৈত
 করবীৰ ফুল শুষ্ক করিয়া উহার গুঁড়া ও এলাচ গুঁড়া একত্র করিয়া নস্ত লইলে
 সপবিষ নষ্ট হয়। করবীৰ শিকড় গর্ভপ্রাব কারক। করবীৰ শিকড় বাটিয়া ক্ষতস্থানে
 প্রলেপ দিলে পৃষ্ঠত্রণ ও লিঙ্গমুণ্ডেব ক্ষত আরাম হয় (শাস্ত্রধর)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

গাছ—বিষাক্ত।

মূল—শক্তিশালী দ্রাবক এবং দ্রবকারক। জলের সহিত ঘষিয়া সিঙ্কিলিসের নৃতন ও
 পুরাতন ক্ষত উপশমের জন্য পুরুষাঙ্গে লেপন করা হয়।

পাতার কাথ—কোলা নিবারণার্থ ব্যবহৃত হয়।

মূলের ছালের তৈল—মাছের আঁশের মত চর্মরোগে এবং কুষ্ঠরোগে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক (চি: ২৫ অ:) ও সূত্রসংগ্রহ (ক: ২ অ.) করবীৰকে “মূলবিষ” বলিয়াছেন।
 সূত্রসংগ্রহ শিরোবিরেচক বর্গে করবীৰ পাঠ করিয়াছেন। দ্বন্দ্বভূতীয় নিঘণ্টুকার কেবল
 প্রলেপাদি কার্যে করবীরের ব্যবহারের উপদেশ দিয়াছেন। ভাবপ্রকাশ ও বলিয়াছেন
 “ভক্ষিতং বিষবন্মতম্”। চরক কেবল ‘কুষ্ঠে’ এবং সূত্রসংগ্রহ কেবল ‘অশ্মরীতে’
 সেবনার্থ করবীরের ব্যবহার করিয়াছেন।

করবীৰ মূল ও মূলদ্বক উভয়ই অমোঘ মূত্রকারক। ইহার কাথ ‘হৃৎ বৈকল্য’ বিশেষে
 (Cardiac Systole) ও শোথরোগে প্রযোজ্য। গর্ভপাতন বিধা আশ্রয়তার্থ করবীৰ
 মূল প্রায়শ: ব্যবহৃত হয়। নবজ্বব ও বিষমজ্বরে পীতকরবীৰ স্বক্ উপকারী।
 বীজজাত তৈল বাস্তবিক ও বিবেচক।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., ix, t. 132, Bot. Reg., t. 74, Kirtikar & Basu,
 Ind Med. Pl, t. 613 B.

Ref.—F. B. I., iii. 655, Roxb., F. I., ii, 2; B. P., ii, 676; Dymock,
 ii, 398; Prain, H. H., 237.



370 *Nerium odorum* Soland. (করবী)

Genus—WRIGHTIA R. Br.

371. *W. tomentosum* Roem and Schult. (দুধকরবী)

ভাষানুসারী নাম :—কৃষ্ণকুটজ—সংস্কৃত ; দুধকরবী—বাংলা, ধরৌলি, মিঠাইল্লম্মো—হিন্দি ;
ধৈরা—বোম্বে ; আংকুরি—আসাম ; কিলান্‌গা—পাঞ্জাব ; কহুনাগলু—কর্ণাট ;
পালাই—তামিল ; কোলামুথি—তেলেগু ; করিঙ্গি—নেপাল ।

জন্মস্থান :—এই গাছ সমগ্র ভারতে দেখা যায় । সিন্ধ, সাহাযাপপুরের জঙ্গলে, রাজপুতনার
আবু পাহাডেব নিকট, বিহাব, বর্ম্মা, গোদাবরী নদীর তীর ও আসামে এবং বোটানিক
গার্ডেন, শিবপুরে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ছোট গাছ, কাষ্ঠ শ্বেতবর্ণ ও শক্ত-। ফুল ১ ইঞ্চি পরিমাণ, পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয়,
ফুলের অন্তঃস্তবক পীতবর্ণ ও নেবু রং বিশিষ্ট । ফুলের গন্ধ অশ্রীতিকর । ফুল প্রথমে
যেত, পরে বেগুনে রং—এ পরিবর্তিত হয় । ফল গুটির মত, ৪-১২ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি
চওড়া, সবল ও চপ্টা, ফলে বীজ অনেক হয় । বীজে শ্বেতবর্ণ রেশমের মত লোম
আছে । নভেম্বর মাসে ফুল ও পরে ফল হয় । Dr. Brandis বলেন, ফুল ফুটিবার
পর ইহার বর্ণ পরিবর্তিত হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও গত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছও সর্পবিষ নাশক । ইহার ছাল হইতে একপ্রকার ঔষধ প্রস্তুত হয় । উহা জ্বীলোকদিগের আর্তব ব্যাধি ও পুষ্কবদের জনন-বস্ত্রের রোগে বিশেষ কলপ্রদ ।

Mr. Manson বলেন যে কোন স্থান হইতে রক্তস্রাব হইলে ইহার ডঙ্কের মত আঠা উহা বদ্ধ করিয়া দেয় (Gamble) ।

ইহার বীজ শুক্রকণ জন্ত দৌর্বল্যনাশ করে । গত্র দন্তশূল নিবারক ও উন্নয়ন নাশক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—জ্বীলোকদিগের মানিকদোষ এবং পুষ্কবদের জননবস্ত্রের রোগে উপকারী ।

মন্তব্য :—ইহার বীজকে 'মিষ্ট ইন্দ্রবের' এক প্রকার বলে ।

Fig.—Wight. Ic., t. 443, 1296, Wight, III., II, t. 154, Rheede, Hort. Mal., ix, t. 384

Ref.—F.B.I., iii, 653 ; B.P., ii, 674, Roxb., F. I., ii, 6.



371. Wrightia R & S (দুধকরবী)

ভাষানুসারী নামঃ—ইন্দ্রযব, হরনারক—সংস্কৃত; ইন্দ্রযব—বাংলা; মিঠাইন্দ্রযব ইন্দ্রযবো—
হিন্দি; ইন্দ্রযব—বোঘে; মিঠা ইন্দ্রযব—মারহাট্টা; মিঠা ইন্দ্রযব—ওজরাট্টা; কিরি-
কোভাসিগি—কাণপুর; কোটাপাকানা—মানস; ভেটপানাই—তামিল; তেজাপানা,
এনহুংকোশি—হেনেণ্ড, লিন্‌হুং-মস্কৌরনমুর—আরব।

ইন্দ্রযব। তু শক্রাহা শক্রবীজানি বৎসকঃ ।

তথা বৎসকবীজানি ভদ্রজা কুটজাকলম্ ॥

জেরা ভদ্রযব চৈব বীজাভা কুটজাভিধা ।

তথা কলিঙ্গবীজানি পর্য্যায়ৈর্নৈষণাভিধা ॥

ইন্দ্রযব কটুস্তিক্তা শীতা কফাতরক্তপিত্তহরা ।

দাহাতিনারশমলী নানাঞ্জরশেষণুলমূল্যী ॥

রাজনিবটু : । প্রভদ্রনিবর্ণ :

নামপর্যায়ঃ—ইন্দ্রযব, শক্রাহা, শক্রবীজ, বৎসক, বৎসকবীজ, ভদ্রজা, কুটজাকল, ভদ্রযব,

বীজাভা, কুটজাভিধা, কলিঙ্গবীজ, —এই এগারটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—ইন্দ্রযব কটুস্তিক্ত রস, শীতবীর্য কফ, বায়ু এবং বক্তপিত্ত নাশক । দাহ,

অতিশয়, নানাপ্রকার জ্বর সোদ এবং পরিশ্রমশূল নাশক ।

অঙ্গস্থানঃ—মধ্য-ভারতবর্ষ, দক্ষিণাভা, ব্রহ্মদেশ বোঘে, কচমণ্ডল ও গোদাবরী প্রভৃতি স্থানে
ও বোটনিক গার্ডেন, শিবপুরে জন্ম ।

বর্ণনাঃ—ছোটগাছ, প্রশাখাগুলি নরম নোমযুক্ত । পত্র ৩-৫ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য এবং ১-১½ ইঞ্চি চওড়া,

পত্র ৬-১২ কোড়া শিরা আছে, পত্রের বৃহৎশ গোলাকার, অগ্রভাগ ত্রুদশ: সন্ম, বৃহৎ
অতিশয় হ্রদ । পুষ্পদণ্ড দুইটার দ্বারা শাখা প্রশাখা বিস্তৃত; পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে
৩৪টি ফুল হয় । প্রশাখার গাঁইট হইতে পুষ্পদণ্ড বাহির হয় । ফুল বেতবর্ণ, ব্যাস
½ ইঞ্চি, সৌগন্দ্যযুক্ত । জীবেশ্বর দণ্ড নরম । শুষ্ক ৬-৮ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য, গোলাকার, মৃদু,
পাকিলে কাটিয়া বাঁজ বাহির হয় । বীজ ½-¾ ইঞ্চি, কোমন নোমযুক্ত । চৈত্র বৈশাখ
মাসে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ ও ত্বক্ ।

বৈজ্ঞানিক ইন্দ্রযবের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) রক্তপিত্তে ইন্দ্রযব—ইন্দ্রযব কফের সহিত বথাবিধি পক্ দ্রুত বক্তপিত্তহর (চিঃ ৪
অঃ) । (২) কুষ্ঠে ইন্দ্রযব—ইন্দ্রযবের প্রলেপ কুষ্ঠে হিতকর (চিঃ ৭ অঃ) । (৩) যক্ষ্মা
রোগীর অতিনারে ইন্দ্রযব—ইন্দ্রযব কচ কিঞ্চিৎ শুষ্ক হইয়া বোঘে তুলনোদকের সহিত
পান করিলে, দক্ষারোগীর অতিনার নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৮ অঃ) । (৪) পিত্তাভিনারে
ইন্দ্রযব—৮ তোলা ইন্দ্রযবের কাঁচ প্রস্তুত পূর্বক পান করিলে এবং ঐক্বে সেবনাদি মাংস
স্বপথ করিলে, দশর পিত্তজ উল্লান্ন জ্বর করা দার (চিঃ ১০ অঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের উৎসার্থে ব্যবহার :- ইহার শিকড়ের ছাল এবং বীজ দুইটির সহিত ভেদান দিয়া থাকে। বাজারে ইহার বীজ ইন্দ্রব বলিয়া বিক্রয় হয়, কিন্তু প্রকৃত ইন্দ্রব, কুচী বীজ ভিন্ন অন্য বীজ নহে। তবে উভয়েই বহন পরিমাণে সৌন্দর্য আছে। ইহার ছাল কুচি ছানের তায়, তবে কুচি অপেক্ষা একটু ককবর্ণ। বাজারে ইহার ছাল Conessi of Tellichery Bark বলিয়া বিক্রয় হয়। কিন্তু Conessi Bark বলিতে কুচির ছাল বুঝায়। ইহার ছাল বলকাবক ও বীজ কামোত্তেজক। ইহার পত্র ও ছালের কাণ্ড (১ : ১০) পরিমাণ হু-২ আউন্স মাত্রায় সেবন করিলে শরীরে বল হয় এবং জ্বর নাশ হয়। ইহা পেটের দোষ নিবাবক। ইহার বীজ শুক্রাশ্রিত্য ব্যবহৃত হয়। পত্র দাঁতের বেদনা নিবারণ করে।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :-

ছাল :- রসায়ন।

বীজ :- কামোদ্দীপক।

মন্তব্য :- ইহা পেটের পীড়ায় রসায়ন, অত্যন্ত তিক্তব্র্যাদির যোগে জ্বরে বিশেষ উপকারী। জ্বরের আক্ষেপে এবং অত্যন্ত বাপ্য রোগে উপকারী। ইহার বীজ “মিষ্ট ইন্দ্রবের”, এক প্রকার।

Fig.—Bot. Reg., xi, t. 933 (1825); Wight, III. Ind. Bot., ii, t. 154; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 611 (1918); Beddome, Fl. Sylv., t. 241.

Ref.—F. B.L., iii, 653, Roxb., F. I., ii, 4; Talbot, For. Fl. Bombay, ii, 223; Brandis, For. Fl., 324; Dallz & Gibbs, Bomb. Fl. 145,



372. *Wrightia tinctoria* Br. (ইন্দ্রব)

Genus THEVETIA Juss.

T. peruviana (pers) K. Schum.

373. T. nerifolia Juss. (কল্কেফুল)

ভাষানুযায়ী নাম :- পীতকরবীর—সংস্কৃত ; কল্কেফুল, হল্লে করবী—বাংলা ; পীলাকনের—হিন্দি ; পীলা-কলের—বোম্বে ; পাছাইআলারি—তামিল ; পাচ্চাগেনেক—হেলেন্ড ; পাচ্চাআরালি—মালয় ।

পীতকরবীরকোহুঃ পীতপ্রসবঃ স্নগন্ধিকুসুমশ্চ ।

পীতশ্চ কটুস্তীক্ষ্ণঃ কুষ্ঠকণ্ডু তিনাশনঃ ।

ত্রণার্জিবিষবিষ্ফোট-শমনোহস্থতিপ্রদঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । কবরীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :- পীতকরবীবক, পীতপ্রসব, স্নগন্ধি কুসুম—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :- পীতকরবীবক—কটুবস, উষ্ণবীৰ্য, কুষ্ঠ ও বণ্ডু নাশক । ত্রণদোষ, বিষদোষ এবং বিস্ফোট নাশক এবং হৃৎ-মাবক ।

জন্মস্থান :- ইহার আদিম বাসস্থান আমেরিকা ; এখন ভারতের বহুস্থানে জন্মে । বিশেষতঃ হুগলী, হাওড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় জঙ্গলে ও গ্রামের পতিত জমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :- ছোট বিস্তৃত গাছ, ১০-২০ ফুট উচ্চ হয় । পত্র এক শিরাবিশিষ্ট, সরু ও লম্বা । ফুল পীতবর্ণ, শাখার অগ্রভাগে কয়েকটিমাত্র ফুল হয় । ফুলের বহির্ভাগ ৫টি, ফুল ধূতবার ছায়া অথবা কল্কেব ছায়া । ফুলের পাপড়ি ৫টি, পাকান, হল্লে, সাদা বা ফিকে লালবর্ণ । পুংকেশর ৫টি, পুষ্পনলের উপরে থাকে, স্ত্রীকেশবের মস্তক ছোট । ফল শাসযুক্ত, লম্বা অপেক্ষা চওড়াব দিকে বেশী বিস্তৃত, চেপ্টা, সমকোণী ও শক্ত । বীজ শক্ত, উহার দুই পার্শ্বে সরু, মধ্যস্থলে বলিবেখার ছায়া দাগ আছে । বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :- বক ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার ছাল তিক্ত, বিরেচক, ফল বমনকারক এবং ইহা অগ্নিষ্ট অবিরাম জ্বর নাশক । ইহা ফল খাইলে শীতজনিত ঘর্ম, উন্নততা, প্রলাপ ও অপরাপর স্নায়বিক লক্ষণ দেখা দেয় এবং বমন, প্তার মত নাড়ী ব স্পন্দন, সময়ে সময়ে আক্ষেপসহ গান, হাসি ও ক্রন্দন আরম্ভ হইয়া, শেষে দৃষ্টিশক্তি স্থির হয় । অবশেষে সংজ্ঞাহীনতা আনয়ন করে । এই সকল লক্ষণ দেখা দিলে বমনকারক ঔষধ লব্ধ দেওয়া কর্তব্য ।

কল্কে ফুলেব বীজ খাইলে পক্ষাঘাতের ঝাণ্ড হয় এবং শক্তিকে, শিরদাঁড়ায় ও পাঁকষ্মে পক্ষাঘাত আনয়ন করে এবং অবশেষে মৃত্যু হয়।

Dr. D'Amonties বলেন যে, ইহার একটিমাত্র বীজ খাইয়া একটি ৩ বৎসরের বালক মৃত্যু মুখে পতিত হইয়াছে।

Dy Leyon বলেন যে, একটি পূর্ববঙ্গ জ্বীলোকের পক্ষে ৮-১০টি বীজ অতিশয় সাংঘাতিক। মাল্লব মারার উদ্দেশ্যে ইহার বীজ এদেশে ব্যবহৃত হইতে অল্প দেখা যায়। কিন্তু বোধে প্রেসিডেন্সিতে ইহার দ্বারা গো, মহিষ মারিবার অনেক মোকদ্দমা হইয়া থাকে।

ইহার ছালেব জরনাশক শক্তি আছে এবং নানাবিধ অবিরাম জ্বর ইহার দ্বারা আরাম হয় (Medical Journ., V. 178)। ইহাব টাট্কা শুষ্ক ছাল ১ আউন্স পরিমাণ, ৫ আউন্স rectified Spirit এ ৮ দিন ভিজাইয়া ১০-১৫ ফোঁটা দিবসে তিনবার খাইলে জ্বর আরাম হয়। উক্ত আবক (৩০-৬০ ফোঁটা) বমনকারক ও বিরেচক। ইহা অতি শক্তিমস্পন্ন দিঘ বলিয়া পরিগণিত হয়। পীতকরবীষ ছাল চূর্ণে, সিন্ধুকোনা অপেক্ষা ৫ গুণ জ্বরশক্তি বিদ্যমান আছে।

কল্কে ফুলেব বীজ তিল, ইহার ছালের অবিষ্ট ২ গ্রেণ পরিমাণ খাইলে অবিরাম জ্বরের শক্তি কমাইয়া দেয় এবং ইহাব ছালের বস বমন নিবারণের জন্য ব্যবহৃত হয় (Dr. A. J. Amadu, Porto Rico, Pharm, Indica)।

কল্কেফুলের মূলের ত্বক্ জ্বরের মর্হোষণ। Dr. Shortt ইহা অবিরাম জ্বরে প্রয়োগে বিশেষ ফল পাইয়াছেন।

ইহা জ্বর নাশক। তিন আনা পরিমাণ ত্বক্চূর্ণ ১৬ আনা পরিমাণ সিন্ধুকোনা ত্বকের সমান, নূতন জবে ইহার ত্বক্ খাওয়াইয়া বেশ ফল পাওয়া যায়, কিন্তু অধিক খাওয়াইলে বিষক্রিয়া প্রকাশ পায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণগরিচয় :—

ছাল—আমাশয়ে উপকারী। শোথে শুষ্ক এবং গুড়া করিয়া গায়ে মর্দনে উপকার হয় এবং ইহা রসায়ন।

বীজ—সন্ধ্যোচক, জ্বরশক্তি। জবে, আমাশয়ে, উদরাময়ে এবং ক্রিমিতে উপকারী। ইহা কামোদ্দীপক।

Fig.—Bot. Mag, t, 2309, Pflanzenfam, iv, ii, 157(1895).

Ref.—B P, ii, 669, Dymock, ii, 407; Prain, H. Fl., 235; Voigt, H.S. 531.



373. *Thevetia nerifolia* Juss (কলকেশুল)

Genus—VALLARIS Spreng.

V. Solanaceae (Roth) O. Ktze.

374 V. heynei Spreng. (হাপরমালী)

ভাষানুসারীনাং :—ভদ্রবলী, আফোতা—সংস্কৃত ; হাপরমালী—বাংলা ; রামশর—হিন্দি ,
পুটাপোডারাইয়ালা, পলা-মাল্লী-তিব্বা—তেলেগু ; হাপরমালি—উড়িয়া ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশে জন্মলের ধারে দেখা যায়, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর । গঙ্গার
তীরবর্তী স্থান হইতে হিমালয়প্রদেশ, মধ্যভারত ও দক্ষিণ ভারত ।

বর্ণনাঃ—লম্বা লতানে গুল্ম, ছাল দিকে, পত্র ১২-৪ ইঞ্চি লম্বা ও ১-১/২ ইঞ্চি চওড়া ; নূন
লোমযুক্ত । বোটা ঠেঁ-ঠেঁ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ড ৩-১০টি শাখাবিশিষ্ট । ফুল ছোট, ঠেঁ ইঞ্চি
ব্যাসবিশিষ্ট, খেতবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত, কতকটা বহুল ফুলের ছায় ; ফুলের পাপড়ি ৫টি,
ভিন্নাকৃতি, লম্বা, ফুলকোণী ও বিস্তৃত । স্ত্রীগুপদও কোমল লোমযুক্ত । ফল ৬ ইঞ্চি লম্বা
ও ২ ইঞ্চি চওড়া, সরল, গোড়াব দিকে গোলাকার, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু ; ফল
পাকিলে কাটিয়া যায় । বীজ ১ ইঞ্চি । ভিন্নাকৃতি, অগ্রভাগ টোঁটের মত । ফলের
খোল গুরু এবং আঁশপূর্ণ । পশ্চিমবঙ্গে শুষ্ক জমিতে জন্মে । শাখার গাঁইট হইতে
শিকড় বাহির হইয়া ভূমিতে প্রবেশ করে । ইহার পাতা ভাদিলে ছাগলবেটের
ছায় আঁঠা বাহির হয় । ফুল গ্রীষ্মকালে হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—আঠা ও মূলের ত্বক।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শাখায় চিতার ত্রায় গৰ্ভপাত করিবার শক্তি আছে। হাপরমালীর আঠা, চন্দন তৈল ও কর্পূরযোগে পাচডায় লাগাইলে পাচডা আবাম হয়।

ইহার আঠা ক্ষতে ও কোনস্থান কাটিয়া গেলে ব্যবহৃত হয় (Atkinson)। দুষ্ক্বেদ ত্রায় আঠা উত্তেজক, ইহা পুরাতন ক্ষত ও শোথে ব্যবহৃত হয়। ঔষধ প্রয়োগ করিলে প্রথমে প্রদাহ হইয়া শীঘ্র ঘা সারাইয়া দেয় (Watt)।

নখকুনীতে ইহার আঠা দিলে নখকুনী আশ্রয় হব ও নতন নখ উৎপন্ন হয় (চক্রদত্ত)।

ইহার ছাল গণোরিয়া নিবারক। ইহার পত্র বাটিয়া প্রলেপ দিলে শোথ আশ্রয় হয়।

ইহার আঠা বাতের বেদনা নিবারক। শিকড়ের ছাল ভেদক। এই গাছের ছাল,

নারিকেল তৈল, ঘৃত ও চাউলের সহিত ব্যবহাব করিলে উদরাময় আশ্রয় হয়।

ফুলের অগ্রভাগ পানের সহিত খাইলে বমন নিবারণ হব। একটি মূড়িতে যে পরিমাণ আঠা শুষিয়া যায় সেই পরিমাণ রস খাইলে জোলাপের কাজ করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

দুষ্ক্বেদ ত্রায় রস :—উত্তেজক। পুরাতন ব্যাথা ও বাঘে উপকারী।

Fig.—Wight, Ic., t. 438 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 610.

Ref.—F B. I., iii, 650 ; Roxb., Fl. L. II, 19 ; B. P., ii, 675 ; Brandis, For. Fl., 327 ; Prain, H. H., 237.



374. *Vallaris heynei* Spreng. (হাপরমালী)

Genus—PLUMERIA Linn.

P. rubra forma acutifolia (Poir) Woodson

375 P acutifolia Poir. (গরুড় চাঁপা)

ভাষানুসারী নাম :—সুহাদিচম্পক—সংস্কৃত ; গরুড়চাঁপা, গরুড়ী চাঁপা—বাংলা , গোব্ব-
চম্পক—হিন্দি ; থবির চম্পক—বোম্বে , কাঠচাঁপা—উড়িষ্যা , ভেলা চম্পক—মালয় ;
তাদাগম্বের—তেলেগু ; পেকগগলি—তামিল , গোলাঙ্গবাহা—শাওতাল ; গোসামগিনি
—কম্বল ।

সুহাদিচম্পকভৃৎ স শ্রেয়ো নাগচম্পকঃ ।

ফণিচম্পক নাগাহবচম্পকো বনজঃ শরাঃ ॥

বনচম্পকঃ কটুশ্চ বাতকফথংসনো বর্ণ্যঃ ।

চক্ষুস্তো লগরোগী বহিস্তন্তং করোতি যোগগুণাৎ ।

রাজনিষণ্টুঃ । করবীরাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—সুহাদিচম্পক, স্তম্ভ, নাগচম্পক, ফণিচম্পক, নাগাহবচম্পক, বনজ, শরা—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—বনচম্পক—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বায়ু ও ককনাশক, বর্ণের উৎকর্ষতাপ্রদ, চক্ষুর
পক্ষে হিতকর, বর্ণপূরক, এবং অত্যাশ্রয়্যের সঙ্গে ব্যবহাবে অগ্নিমান্যকারক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে বহু বাগানে বোপণ কবে, বিশেষতঃ দেবমন্দিরের নিকট । বোটানিক
গার্ডেন, শিবপুরে ইহার অনেক জাতীয় আছে ।

বর্ণনা :—২০-২৫ ফুট উচ্চ বিড়ত গাছ, বনস্তে পাতা গড়িয়া যায় ; ইহার গুঁড়ি বক্র, শাখা
মোটা ও নরম । শাখা হইতে প্রায় তিনদিকে তিনটি প্রশাখা বাহির হয় । ডাল
ডালিলে দুধেব ত্রাষ আঠা বাহিব হয় । ছাল ধূসরবর্ণ ও উজ্জল । কাঠ পীতভ
খেতবর্ণ ও নরম । পত্র ছত্রাকারে শাখার অগ্রভাগে থাকে, ৮-১২ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি
চওড়া, মাথা মোটা, বোটা ১-১½ ইঞ্চি । একটি পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয় । ফুল
কতকটা কল্কে ফুলের ছায়া, গন্ধযুক্ত, খেতবর্ণ, ভিতরদিকে হরিদ্রাবর্ণ অথবা ফিকে লাল
বা রক্তবর্ণ । এই জাতীয় কোন কোন গাছের ফুল লালবর্ণ, মধ্যে মধ্যে খেতবর্ণের
রেখা থাকে । গাছে যখন পত্র থাকে না তখন ইহার পুষ্পদণ্ড বাহির হয় । ফুলের
পাপড়ি ৫টি ; শুঁটী লম্বা ও বক্র, ভিতরে বীজ থাকে । ভারতবর্ষে প্রায় বল হয় না ।
ঐশ্য ও বর্ষাকালে ফুল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, পত্র, রস, শাখা ও ফুলের গুঁড়ি ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিবডেব ছাল অতিশয় বিরেচক , ইহা
গোবরিয়্যা ও জননবস্ত্রের অপবাপব ঘাবে বিশেষ উপকারী । শিকড় ব্যবহার করিয়া
অতিশয় জ্বদ হইলে ঘোল থাইলে উহা নিবারণ হয় । ইহার ছাল লইয়া প্লুটিন দিলে
শক্তব্রণ ও আব আঁচাম হয় (Pharm. Ind ii. 421) ।

এই গাছ সবিবাম জর নাশক, মালাবাব দেশের লোকেরা ইহাকে Cinchona-র স্থানে ব্যবহার করে। এই গাছের পাতার পুলটিস্ দিলে ফোড়ার ফুলা কমিয়া যায়। ইহাব রুগ্ধের জ্বার আঠা বাতনাশক ও চৰ্ম্মরোগ নাশক। ইহার ভেঁতা শাখা যোনি-দেশে প্রবেশ করাইলে গর্ভস্রাব হয়।

ফুলের কুড়ি পানের সহিত খাইলে বমি নিবারণ হয় এবং ইহার আঠা, চন্দনটেল ও কর্পূবের সহিত প্রয়োগ করিলে পাঁচড়া আরাম হয় (Dymock)।

ছোটনাগপুরে ইহার পাতা ও শিকড় অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। মানভূমের লোকেরা ইহার ক'চ কাঠের মধ্যভাগ গ্রহণিত স্ত্রীলোকদের তৃষ্ণা ও সর্দি নিবারণের জন্ত ব্যবহার করে (Campbell)।

উত্তরবঙ্গে ইহাকে “দলনাফুল” বলে, ইহাব আঠা অতিশয় বিবেচক। মাত্রা একটি মুড়ি বা ঐ যে পরিমাণ আঠা শোষণ করে সেই পরিমাণ ব্যবহৃত হয় (Watt)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের ছাল—বিষেচক, চৰ্ম্মরোগনাশক, গণোরিষাতে এবং উপদংশের ক্ষতে উপকারী।

ছাল :—নারিবেল, হুত এবং চাউলের জল একত্রে সেবন করিলে উদরাময় আরাম হয়।

রুগ্ধের জ্বার আঠা :—বাত্তে উপকারী। বিবেচক।

Fig.—Wight, Ic., t. 471, Bot, Reg., t 114, Bot, Mag., t. 3952.

Ref.—F. B I., III, 641 ; Roxb., F. I., II, 20, B. P. II, 570 ; Prain, H. H., 235.



375. *Plumeria acutifolia* Poir. (গরুড় চাপা)

Genus—ERVATANIA R. Br.

376 T. Coronaria R. Br. (টগর)

Evatarnia coronarici Stapf.

ভাষানুসারীনাং :—তগব, কুটিল—সংস্কৃত, টগব—বাংলা; তগবচণ্ডী, টগ্‌গর—হিন্দি; নন্দিবন্ধনচেটু, গন্ধিতগবচেটু—তেলেগু, পাণিকলরা—উড়িয়া, নন্দীইয়াভট্টাম—তামিল, গোডেতগর—মহাবাষ্ট্র, অশারুণ—আবব, চম্বা—নেপাল, তগর—গুজরাট, তগর—বর্গাট।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র বাগানে চাষ হয়। হিমালয় প্রদেশের কুমায়ুন হইতে পূর্ব ও দক্ষিণদিকে সর্বত্র জন্মে। বঙ্গদেশের সর্বত্র বাগানে জন্মে।

বর্ণনা :—বড় গুল্ম জাতীয় গাছ, ৬-৮ ফুট উচ্চ হয়। ছাল ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ ধেতবর্ণ। পত্র ডালের বিপরীত দিকে জন্মে, পত্র ৫-৬ ইঞ্চি লম্বা, ১-১½ ইঞ্চি চওড়া, মসৃণ, সবুজবর্ণ। পাতাব কিনারা চেটে খেলান, শিরা ৬-৮ ছোঁড়া, বোঁটা ঠুঁ-ই ইঞ্চি। ফুল গুল্মবদ্ধ, ডালের অগ্রভাগে হয়। ফুল রৌপ্যের ছায় ধেতবর্ণ। পুষ্পন অবনত, ফুলের পাপুড়ি ডানদিকে একটি পর আর একটি জন্মে। পুংকেশর নলের উপরিভাগে থাকে, স্ত্রী-কেশর দণ্ড উপবিভাগে অধিক মোটা। ফল, দুইটি লম্বা ও নরম আচ্ছাদনে আবৃত। বীজ লম্বা, বীজকোষ ১-২ ইঞ্চি, লম্বা, বিভূত ও বক্র। একটি ফলে ৩-৬টি বীজ হয়। ইহা লম্বা ও দোঁজা। গ্রীষ্মকালে এবং বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও বস।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার কাষ্ঠ শাস্তিকর। দুষ্কের মত আঠা তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া মাথায় মাখিলে চক্ষের যন্ত্রণা নিবারণ হয়। তগরের শিকড় চর্ষণ করিলে দাঁতের বেদনা আরাম হয় এবং জলের সহিত বাটিয়া সেবন করিলে পাকবস্ত্রের ক্রিমি মরিয়া যায়। ইহা চক্ষু উঠা রোগে বিশেষ হিতকর (Ainslie)। ইহার আঠা ক্ষতস্থানে দিলে উহার প্রদাহ কমিয়া নিম্ন হয় এবং ক্ষত নীচ্র আরাম হইয়া যায় (Dymock)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কাষ্ঠ :—উত্তাপনাশক।

দুষ্কের ছায় রস :—চক্ষুরোগে ব্যবহার্য।

মূল :—উত্তেজক, তিক্ত, স্থানীয় বেদনায় শাস্তিকারক; ইহা চর্ষণ করিলে দাঁতের বেদনা আরাম হয়।

Fig —Bot. Mag, 186, Wight, lc., t 477, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t 609.

Ref :—F. B. I., III, 646, Roxb. F. I., II, 23, B. P., II, 573; Prain, H. H., 236.



376. *Tabernaemontana coronaria* R. Br. (টগর)

LXVII. ASCLEPIADACEAE.

Genus—*MARSDENIA* Br.

377. *D. volubilis* Benth. (নাক্‌চিকনী)

Marsdenia Volubilis (Linn f.) Cooke.

ভাষানুসারী নাম :—মধুমালতী—সংস্কৃত ; তিত্‌কুদী, নাক্‌চিকনী—বাংলা ; নাক্‌চিকনী—হিন্দি, দোমি—বোম্বে ; কোদিম্বালাই—তামিল, তুদিপালা—তেলেগু ; ভাটাক্ক—কোটি—মালয় ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ, আসাম, দাক্ষিণাত্য প্রভৃতি স্থানে ফুলের জন্য বোপণ করে। হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান জেলায় বেড়ায় এবং জঙ্গলের ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা : বৃক্ষারোহী লতা। ত্বক্‌ মৃশ্ণ এবং ধূসরবর্ণ। পত্র ৩—৬ ইঞ্চি লম্বা এবং ২-৪ ইঞ্চি বিস্তৃত, পত্রের গোড়ার দিকে গোলাকাক অথবা হৃৎপিণ্ডাকাক ; শিরা ৪-৫ জোড়া ; বোঁটা ১—৩ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড ১—৩ ইঞ্চি লম্বা, নরম ও অবনত। পাপ্‌ড়ি ২ ইঞ্চি, বীজাধার ২টি, ৩—৪ ইঞ্চি লম্বা এবং ১-১½ ইঞ্চি চওড়া। বীজ ৬-৬ ইঞ্চি লম্বা, মৃশ্ণ, উজ্জল, দুইদিকের কিনারা ধাবাল। বীজেব আকৃতি শ্বেতবর্ণ, পশমের মত লোম আছে। গ্রীষ্মকালে ফুল এবং শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, সমগ্র গাছ ও ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্র ফোড়ায় ব্যবহৃত হয়। শিকড় ও ডালের
নবম অগ্রভাগ বর্ণকারক ও সন্ধি নিবারক (Dymock, Pharm. Ind)।
ইহার শিকড় সর্পবিষ নিবারক এবং প্রসূতি স্ত্রীলোকদিগের মাথা বেদনায় ব্যবহৃত হয়
(Rheede)। ইহার শিকড় ও নবম অগ্রভাগ শোথ রোগ আবাম কবে (Ainslie)।
ইহার পাতা হিন্দুবৈদ্যেরা ফোড়ার পুষ উৎপাদনে ব্যবহার করেন।
সন্ধিতে ইটি উৎপাদনের জন্য এই গাছ ব্যবহার করে এই জন্য ইহার হিন্দী নাম
“নাকচিকনী”। ফল সিদ্ধ করিয়া তরকারীতে ব্যবহার করে, বন্ধন করিলে ইহার
ভিক্ততা নষ্ট হইয়া যায় (Dymock)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—ফোড়ায় ব্যবহৃত হয়।

শিকড় ও ডালের অগ্রভাগ—বমনকারক। সন্ধি নিঃসারক।

গাছ—ঠাণ্ডা লাগিলে এবং চোখে অন্ধ্রথে উপকারী। ইটি উৎপাদন করে। সর্পবিষে
উপকারী।

Fig.—Wight, Ic, t. 586 ; Rheede, Hort. Mal, 9, t 15, Kirtikar &
Basu, Ind. Med Pl, t. 629A,

Ref.—F.B.I., iv, 46 ; BP, ii 697 ; Dymock, ii 444, Prain. H.H., 239.



377. *Dregea volubilis* Benth. (নাকচিকনী)

Genus—CALOTROPIS R. Br.

378 C. *gigantia* R. Br. (বড় আকন্দ)

ভাষান্তরানাম :—অর্ক, অলর্ক—সংস্কৃত, বড় আকন্দ—বাংলা; মন্দার, আকন্—হিন্দি; আকন্দ—বোধে; অর্কম্—তামিল; জিলেটুংচেটু, ঘোলা, মন্দারাম্, নীল জিলোডে—তেলেগু, অর্কে—কর্ণাট; রুই—মহারাষ্ট্র; আকুডো, ভোলো—গুজরাট; হর্ক, চু—ক্রান্ত। উবব—আরব; ওয়াবা—সিংহল, এরিঙ্—মালয়।

অর্কঃ ক্ষীরদলঃ পুচ্ছী প্রতাপঃ ক্ষীরকাণ্ডকঃ ।

বিক্ষীরো ভাক্ষরঃ ক্ষীরী খজুঁয়ঃ শিবপুষ্পকঃ ॥

ভঞ্জনঃ ক্ষীরপর্ণী গ্রাৎ সবিতা চ বিকীরণঃ ।

সূর্য্যাহবশ্চ সদাপুষ্পো রবিরাম্ফোটিকস্তথা ।

তুলকলঃ শুকফলো বিংশতিশ্চ সমাহবয়ঃ ॥

অর্কস্ত কটুরমশ্চ বাতাজিন্দীপনীয়কঃ ।

শোফত্রণহরঃ কণ্ডু-কুষ্ঠক্রিমিবিনাশনঃ ॥

রাজনিষণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—অর্ক, ক্ষীরদল, পুচ্ছী, প্রতাপ, ক্ষীরকাণ্ডক, বিক্ষীর, ভাক্ষর, ক্ষীরী, খজুঁয়, শিবপুষ্পক, ভঞ্জন, ক্ষীরপর্ণী, সবিতা, বিকীরণ, সূর্য্যাহব, সদাপুষ্প, রবির, অম্ফোটিক, তুলকল, শুকফল—এই কুড়িটি নাম ।

গুণপরিচয় :—অর্ব—কটুরস, উষ্ণবীর্য, বায়ুনাশক এবং অগ্ন্যুদ্দীপক । শোথ এবং ত্রণ নাশক, কণ্ডু, কুষ্ঠ এবং ক্রিমিনাশক ।

জন্মান্বান :—সমগ্র ভারতবর্ষে প্রধানতঃ অকর্ষিত ও পতিত স্থানে দেখা যায়, হুগলী, হাওড়া, বঙ্গমানে প্রভৃতি জেলায় প্রচুর জন্মে ।

বর্ণনা :—মাকবি বা গুয়াজাতীয় গাছ, কাণ্ড শক্ত, ছাল ধূসরবর্ণ, কচি ডাল পশম ময় । পত্র ৪—৮ ইঞ্চি লম্বা, ১—৩ ইঞ্চি চওড়া, লম্বাকৃতি, বৃন্তদেশ জংপিণ্ডাকৃতি, পত্রবৃন্ত ক্ষুদ্র । পত্রের উপবিভাগ ময়ূষ, নীচের দিক তুলার গ্রায লোমে আচ্ছাদিত । পুষ্পদণ্ড বহু শাখা বিশিষ্ট, অনেক ফুল হয় । ফুল বিকেবেগুনে বং বিশিষ্ট । ফল বক্র, ৩—৪ ইঞ্চি লম্বা । বীজ ঠু ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, পশম-ময় । ফল পাকিলে ফাটিয়া যায় এবং বীজ বাতাসে উড়িয়া একস্থান হইতে স্থানান্তরে নীত হয় । ফেব্রুয়ারী-মার্চ মাসে ফুল এবং মে-জুন মাসে ফল হয় ।

Makhzon-el-Adu'ya পুস্তক লেখক বলেন যে, আকন্দ তিনপ্রকার :—

প্রথম :—বড় গাছ, ফুল খেতবর্ণ, পত্র বৃহৎ এবং ইহা হইতে অধিক পরিমাণে খেতবর্ণ ফুলের
 দ্বারা আঠা বাহির হয়। এই গাছ সাধারণতঃ বিহার ও বঙ্গদেশের গ্রামের বাহিরে ও
 লোকের বসতবাটীর নিকটে দেখা যায়।

দ্বিতীয় :—গাছ ছোট, পত্র ছোট, ফুল খেতবর্ণ ও দেখিতে সুন্দর।

তৃতীয়—খুব ছোট গাছ, ফিকে পীতের আভাযুক্ত সবুজবর্ণ ফুল হয়। এই গাছ বালুকায
 মরুভূমিতে জন্মে। তিনটির গুণ সমান কিন্তু প্রথমটির গুণ সর্বাপেক্ষা বেশী, কারণ
 ইহা হইতে অধিক পরিমাণে আঠা বাহির হয়।

হিন্দু লেখকেবা খেত আকন্দকে অলক ও বেগুনে ফুল ধারী গাছকে ‘অর্ককাস্তা’ বলিয়া
 থাকেন।

রাজনিঘণ্টেতে রাজার্ককে ‘সদাপুল্প’ এবং খেত মন্দারককে ‘দীর্ঘপুল্প’ বলা হইয়াছে।
 বঙ্গদেশের আকন্দ সদাপুল্প নহে, উহার ফুল ফাল্গুন ও চৈত্র মাসে হয়। বসন্ত ছাড়া
 অল্প ঋতুতেও যে খেত আকন্দের ফুল হয় তাহাই সদাপুল্প বা ‘রাজার্ক’ নামে
 অভিহিত। যে খেত আকন্দের ফুল অতি বৃহৎ তাহাই ‘খেত মন্দারক’। লাল আকন্দ
 অপেক্ষা খেত আকন্দে আঠা বেশী।

দক্ষিণ ভাষাতত্ত্বের লোকের এই বিশ্বাস যে যদি জ্বীলোকেবা পর্ব উপলক্ষে আকন্দ গাছের
 গোড়ায় পান, ঝপারি এবং কিছু পয়সা দিয়া গাছের নিবট অহমতি লইয়া ইহার পত্র
 তুলিয়া রাখে, তাহা হইলে যে কাজের জন্য পাতা তুলিয়া আনে সেই কার্যে সিদ্ধিলাভ
 হয়। কার্য সিদ্ধ হইলে উক্ত পত্র পুনরায় গাছের তলায় রাখিয়া আইসে।

হিন্দুদের মধ্যে এই রীতি আছে যে যদি কোন পুরুষের তিনবাব স্ত্রী মরিয়া যায় তবে
 চতুর্থ বারে আকন্দ গাছের সহিত বিবাহের পর নতুন বধূর সহিত বিবাহ হয়। উহাতে
 চতুর্থ পক্ষের স্ত্রীর আর কোন বিপদ হয় না এবং পুরুষের চরদৃষ্ট গাছের উপর পড়িয়া
 তাহার সৌভাগ্য আনয়ন করে।

ব্যবহার্য্য ভাণ্ড :—ফুল, ছাল, পত্র এবং রস। মাজা—মূলক ২-১ আনা। আঠা ৪-১ আনা,
 পত্রের রস ২-৬ বিন্দু, অম্বুর, পুষ্ণ ও মূলের কাথ ২ ছটাক।

বৈজ্ঞানিক অর্কের ব্যবহার।

চরক :—(১) আকন্দের আঠা শুষ্ক ও চূর্ণ করিয়া সেবন করিলে বমন ও বিব্রচন হয় (স্বঃ ১
 অঃ)। (২) অর্শে অর্কমূল—অর্শের বলির পক্ষে আকন্দের মূল ও শরীপত্রের ধূম
 হিতকর (চিঃ ২ অঃ)। (৩) ব্রণপ্রাচ্ছাদনে অর্কপত্র—অর্কপত্র দ্বারা ব্রণ আচ্ছাদিত
 করিলে (চিঃ ১৩ অঃ)। (৪) উরুস্তম্ভে রোগীর শাখার্থ অর্কপত্র—উরুস্তম্ভ রোগীকে,
 তৈলাস্তম্ভে নিদ্রা অলবণ অর্কপত্র সেবন করাইবে (চিঃ ১৭ অঃ)।

সুশ্রুত :—(১) কুষ্ঠে ত্রিংশি জন্মিলে অর্কমূলক—জাতসক্ অর্থাৎ বাহার বৃষ্ঠের ক্ষতে
 ক্রিমি জন্মিয়াছে, সেই ব্যক্তিকে অর্ক, অলক (খেতপুষ্ণ অর্ক) এবং ছাতিমের কাথ
 পান করাইবে (চিঃ ২ অঃ)। (২) কণ্ঠশূলে অর্কাম্বুর—আকন্দের পুষ্ণ ও পত্রাম্বুর

কাজিতে বাটিয়া, কিঞ্চিৎ তিলতৈল ও সৈন্ধবলবণ সংযোগ করিয়া, একটা মনসার (সুহীরা) ডাঁটাকে কুরিয়া উহার ভিতর রাখিবে। এই ডাঁটাকে আকন্দের পত্রদ্বারা আবৃত করিয়া, তদুপরি মৃত্তিকাব লেপ দিয়া, শুষ্ক হইলে গুটপাক করিবে। সুহী কাণ্ডগর্ভ হইতে নিষ্কাশিত অর্কাক্ষরের রস ঈষদ্রুণাবস্থায় বিন্দু বিন্দু কর্ণে দিলে, কান কটুকটানি (কর্ণশূল) নিবৃত্তিপায় (উঃ ২১ অঃ)। (৩) স্থাসে অর্কপত্র ও গুল্প—আকন্দের পাতা ও ফুলের কাথ প্রস্তুত করিয়া তদ্বায্য বারবার (সাতবার) ধোয়া ছাডান ভজিত যব ভাবনা দিয়া চূর্ণ করিয়া মধু সহ (২ আনা হইতে ৪ আনা মাত্রায়) শ্বাস বোগীকে সেবন করাইবে (উঃ ৫১ অঃ)। (৪) কুক্কুর দংশন বিধে অর্কক্ষীর—উত্তমরূপে কুট্টিত তিল ২ তোলা, ইক্ষুগুড ২ তোলা এবং শুষ্ক আকন্দের আঠা একত্র মিশ্রিত পূর্বক কুক্কুর দষ্ট ব্যক্তিকে পান করাইবে (কল্প ৬ অঃ)।

বাগ্ভটঃ—দন্তগত ত্রিমিশ্রুলে অর্কক্ষীর—কীট কর্তৃক ভক্ষিত দন্তাবধরে আকন্দের কিছা ছাতিমেব আঠা শুষ্ক ও চূর্ণ করিয়া পূরণ করিবে, রোগীকে নিদ্রাবন গলাধঃকরণ করিতে নিষেধ করিবে। ইহা দন্তশূল নাশক (উঃ ২২ অঃ)।

চক্রদত্তঃ—(১) বৃদ্ধিরোগে অর্কমূল—আকন্দের ছাল কাজিতে বাটিয়া কুরণ্ডে প্রলেপ দিলে অতি প্রবৃদ্ধ কুরণ্ড ও বিনষ্ট হয় (বৃদ্ধিচিঃ)। (২) শ্লীপদে অর্কমূল—আকন্দের মূলের ছাল কাজিতে বাটিয়া, প্রলেপ দিলে শ্লীপদ অর্থাৎ গোদ বিনাশ পায় (শ্লীপদ চিঃ)। (৩) বৃশ্চিকদংশনে অর্কপত্র—বৃশ্চিক দংশন করিলে প্রথমে দষ্টস্থানে গুগগুলের ধূম লাগাইয়া পরে আকন্দের পাতা বাটিয়া লেপ দিলে দংশন জঘ্ন ছালা নিবৃত্তি পায় (বিষ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশঃ—(১) শ্লীহায় অর্কপত্র—মাটিব হাড়িতে শুক্কৃত অবন্দপত্র এবং পাতার ঠু সৈন্ধবলবণ চূর্ণ পর্যায়ক্রমে সাজাইয়া অস্তর্ধূমে ভস্ম করিবে। এই ভস্ম দধির মাড়ের সহিত সেবনে বৃহৎ ও দৃঢ় শ্লীহা কোমল হইয়া খাভাবিক আকাব প্রাপ্ত হয় (শ্লীহাধিকার)। (২) মেট্রপাকে অর্কপত্র—মেট্রপাকে আকন্দ পাতার কাথ দ্বারা মেট্র প্রক্ষালন করিবে (উপদংশ চিঃ)।

বদ্রসেনঃ—(১) বাতজ্ব অর্শে অর্কপত্র—আকন্দের কুট্টিত বোমল পত্র মৃত, মিলিত পঞ্চ লবণ উহার ঠু ভাগ, কিঞ্চিৎ তিলতৈল এবং আমরুল শাকের রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া, অস্তর্ধূমদ্রব করিয়া ক্ষার প্রস্তুত করিবে। এই ক্ষার উষেদকের সহিত, বাতজ্ব অর্শরোগী পান করিবে (অর্শ চিঃ)। (২) মুখকাষেষ্ঠ অর্কক্ষীর—হরিত্রাহার্যের সহিত আকন্দের আঠা মিশ্রিত করিয়া মুখের কালদাগ লিপ্ত করিবে। যদি ঐ কাল দাগ দীর্ঘ কালের হয় তাহা হইলেও ভাল হইবে (জ্বররোগ চিঃ)। (৩) নয়নাময়ে অর্কমূল—১ তোলা আকন্দের মূলের ছাল কুটিয়া একপায়া জলে কিয়ৎক্ষণ রাখিয়া ছাঁকিয়া লইবে। চক্ষু লাল, ভারি, বেদনাম্বিত, ক্লেদবহুল এবং চুলকাইতে ইচ্ছা থাকিলে, এই জল ফোটা ফোটা করিয়া চক্ষুর ভিতর দিবে (নেত্ররোগাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু বৈজ্ঞানিক মতে ইহার শিকড়ের ছালের আভ্যন্তরীণ স্রাব নির্গত করিবার শক্তি আছে বলিয়া কথিত আছে। আকন্দের আঠার প্রয়োগে গড়পাত ও ইহা থাকে। ইহা চর্মরোগ, পাকবস্তু বিবৃদ্ধি, পাকাশয়ের জ্বিনি নিঃসারণ, সর্দি ও সর্বাঙ্গীন শোথে বিশেষ কলগ্রহ।

আকন্দের মূল হজমীকাক, বলকাক ও ইহা সর্দি, হাঁপানি ও অগ্নিমান্দ্যে ব্যবহৃত হয়।

আকন্দ শিকড়ের শুষ্ক ছালের শুঁড়া উহার ভুক্তে ভিজাইয়া, উহার 'নাস' নামিকা দ্বারা টানিলে সন্ধিজনিত খাসকাব্যের টান কমিয়া যায়।

আকন্দ আঠা ১৬ ভাগ, তিলতৈল ৮ ভাগ ও হরিদ্রা ১ ভাগ লইয়া মলম তৈয়ারী করিয়া ব্যবহারে কাউব ও চর্মরোগ আরাম হয়। ইহার আঠা ও সরিষার তৈল মিশ্রিত করিয়া কখন দেশেব লোকেরা বাতে মালিশ কবে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মুলের ছাল—আমাশয়ে উপকারী। প্রচুর ঘর্ম কাক, কফনিঃসারক ও বমনকারক।

প্রলেপ হিসাবে ব্যবহারে স্নীপদ (গোদ) আরাম হয়।

পাতার রস - অবিরাম জ্ববে উপকারী।

ভুক্তের মত আঠা—উভেজক, মনসাসীজের আঠাব সহিত ব্যবহারে বিরচক।

শুকফুলের শুঁড়া—ঠাণ্ডালাগা, কাসি, শ্বাস এবং অঙ্গীর্ণ উপকারী।

মন্তব্য :—চরক অর্কে ভেদনীষ, শ্বেদোপগ এবং বমনোপগ বর্ণে পাঠ করিয়াছেন (সূ. ৩২ অ:)। শ্বেদোপগ, বমনোপগ শব্দের অর্থ, যে সকল বস্তু শ্বেদন ও বমন ক্রিয়ায় সহায়তা করে। সুশ্রুতে উর্দ্ধভাগহব বর্ণে অর্থাৎ বামকন্দবোর তালিকায় অর্কের উল্লেখ করেন নাই। অধোভাগহব বর্ণে অর্থাৎ বিরচক দ্রব্যেব তালিকায় অর্ক পাঠ কবিরাজেন (সূ. ৩২ অ:)। অর্কের ভেদ চরকে একপ্রকাব। সুশ্রুতে অর্ক, ও অলক—দুই প্রকাব। ধনুস্তরীর নিঘণ্টুতে অর্ক ও রাজার্ক। রাজনিঘণ্টুতে অর্ক: খেতর্ক, রাজার্ক ও শ্বেতসন্দারব—এই চারি প্রকাব এবং ভাবপ্রকাশে শ্বেত ও ব্রহ্ম ভেদে দুই প্রকাব অর্কের উল্লেখ দৃষ্ট হয়।

আকন্দ মূলতঃ চূর্ণ আকন্দের আঠার ভাবনা দিয়া রোঁজে শুষ্ক করিয়া লইয়া চূর্ণ প্রস্তুত কবিয়া অগ্নিসংযোগে ইহার ধূম পান করিলে খাসকষ্ট নিবৃতি পায়। অর্কমূল-স্বক্ অহিকনের সহিত মিশ্রিত কবিয়া ব্যবহারে আমরজ্ঞাতিসারে উপকার হয়। কোন অঙ্গ অকর্পজ দ্বারা অধিকক্ষণ আচ্ছাদিত করিলে, ঐ অঙ্গ লাল হয় কিন্তু ফোঁড়া পড়ে না। এই কারণে উদরাগ্নি কিংবা উদরের শূলবৎ বেদনায়, উদবে তৈলাক্ত অর্কপত্র স্থাপন কবিলে, শান্তি লাভ হয়। অর্কপত্রের প্রলেপ বেদনা ও ফীতির পক্ষে উপকারী। আকন্দের আঠা বোনিতে প্রয়োগ কবিলে গর্ভস্রাব হয়। ফিরঙ্গ রোগে (Syphilis) আকন্দের ক্ষীরের ভূষী প্রয়োগ দৃষ্ট হয়। সিজের আঠা ও

দারুহবিদ্রা ছালের সহিত আকন্দ আঠার বর্জি প্রস্তুত করিয়া গুহ্বারে প্রবেশ করাইলে অতি বৃহনের সহিত বার বাব মলত্যাগের প্রযুক্তি নিরুক্তি পায়। লোম উৎপাটনের জন্য চর্ম ব্যবসায়ীরা অর্কক্ষীর ব্যবহাব করে। অর্কক্ষীর দ্রব্যান্তরের সহিত, ভগ্নদ্বি কিশা নাড়ীত্রণের মুখবদ্ধ হইলে, সেই কঙ্কমুখ খুলিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। অর্কক্ষীর অধিক মাত্রায় সেবন কবিলে, অতিবমন ও অতিবিয়চন হইয়া বিষবৎ অনিষ্ট করে।

Fig :—Griff, Ic, R Asiat., t 397, Wight, III, t. 155 & 156A, Kirtikar & Basu, Ind Med Pl., t 621 A

Ref :—F B. I, iv, 17, Roxb, F. L., II, 30, B P, II, 688, Prain, H H., 238.



378. *Calotropis gigantea* R. Br. (বড় আকন্দ)

379 *C. procera* R Br. (শ্বেত আকন্দ)

ভাবানুসারী নাম :—শুক্লার্ক, অলক—সংস্কৃত; শ্বেত আকন্দ, ছোট আকন্দ—বাংলা; আকন্দো, মদর—হিন্দি; আক—পাঞ্জাব, মন্দারা—মহারাষ্ট্র, ভেল্লেকা—তামিল।

শুল্কাক্ষুণ্ডপনঃ শ্বেতঃ প্রতাপম্ভ সিতাকর্কঃ ।

সুপুষ্ণঃ শঙ্করাঙ্গিঃ স্তাদ্ভ্যাকৌ বৃন্তমল্লিকা ॥

শ্বেতাকর্কঃ কটুতিক্তোষো মলশোধনকারকঃ ।

মূত্রকৃচ্ছ্রাশ্রশোকার্তি-ব্রণদোষবিনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :- শুল্কাকর্ক, তপন, শ্বেত, প্রতাপ, সিতাকর্ক, সুপুষ্ণ, শঙ্করাঙ্গি, অজ্ঞাকর্ক, বৃন্ত-মল্লিকা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :- শ্বেতাকর্ক—কটুতিক্তবস, উষ্ণবীৰ্য, মলশোধনকারক । মূত্রকৃচ্ছ্র, ব্রণদোষ, শোথবোগ ও ব্রণ দোষ নাশক ।

জন্মস্থান :- ভাবভেব স্থানে স্থানে দেখা যায় । পশ্চিমবঙ্গের স্থানে স্থানে বাগানে সমস্তে রোপণ করে । হুগলী, হাওড়া, বর্দ্ধমান, বাঁকুড়া জেলায় কদাচিৎ দেখা যায় ।

বর্ণনা :- গুল্মজাতীয় গাছ, ৬-১০ ফুট উচ্চ হয় । পত্র *C. gigantea* (বড় আকন্দ) গাছের মত, কিন্তু কিছু লম্বাকৃতি ও অগ্রভাগ সরু, কখন বা ৮-৯ ইঞ্চি লম্বা ও ৪ ইঞ্চি চওড়া হয় । ফল ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা ও বক্র । ফুল বেগুনে আভাযুক্ত লালবর্ণ বা শ্বেতবর্ণ, দৌগন্ধময় ও গোলাকাব । বীজ ৬ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি । ফেব্রুয়ারী ও মার্চ মাসে ফুল এবং মে-জুন মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :- শিকড়, ছাল, পত্র, আঠা ও রস ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার গুণ বড় আকন্দের গুণের মত । তুষ্ণেব ছায়া আঠা Blister দিবার একটা উপকরণ । টাইটকা শিকড়ের দ্বারা দাঁতন কবিলে দাঁত শক্ত হয় (Watt) ।

ফুলেব বিরচন-শক্তি আছে (S Arjun) । ইহার টাইটকা আঠা পাঞ্জাবে শিশু হত্যায ব্যবহার করে । ১৫ গ্রেণ পরিমাণ রস মুখে দিলে ফোনা উঠিয়া বালকের মৃত্যু হয় (Watt) ।

আকন্দের ফুল কখন কখন কলেরায ব্যবহৃত হয় এবং রস বক্ত-আমাশয নাশক ।

Col G F A Harris বলেন যে, ১৬ নং লক্কো বেক্সিমেন্টে যখন *Ipecacuanha*

• ফুরাইয়া যায় তখন সামান্য বক্ত আমাশয়ে, ইহার শিকড়ের গুঁড়া দিয়া অনেক বক্ত-আমাশয গুস্ত বোগী আরাম হইয়াছে । আকন্দের ১৫ ফোটা পরিমাণ অরিষ্ট দিবসে ৪ বার সেবন করাইয়া Dr F. X. de Attades একটা রক্ত আমাশয রোগীকে আরাম কবিয়াছেন ।

ইপিকাকুয়ানাব পরিবর্তে রক্ত আমাশযে আকন্দ দিবার মাত্রা Tincture ই-১ ড্রাম, গুঁড়া ৫-১০ গ্রেণ । ৩০-৬০ গ্রেণ পরিমাণ পাওয়াইলে ইহা অতিশয় বমনকারক (emetic) হয় ।

Cap. K Prosad বলেন যে, ইহার গুঁড়া রক্ত আমাশযে অরিষ্ট অপেক্ষা বিশেষ ফলপ্রদ ।

Civil Sur. Maddon. বলেন যে আকন্দের গুঁড়া ৫ গ্রেণ বমনকারক ও ভেদক, অতএব প্রথমে অল্প মাত্রায় দিয়া পরে মাত্রা বাড়ান উচিত, ১০ গ্রেণ অধিষ্ট কোন অপকার কবে না। ক্রমে মাত্রা ৩০ গ্রেণ করিলে অনিষ্ট হয় না।

আকন্দের অবিষ্ট এবং গুঁড়া সর্দিজনিত বক্ষঃপ্রদাহ ও আমাশয়ে হিতকর। Major Powel বলেন যে ইহার ২০ ফোটা পরিমাণ অধিষ্ট বলকারক, পেটেব বেদনা নিবাবক এবং ক্ষুধাবৃদ্ধিকারক (I. d. Committee)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূলের ছাল :—আমাশয়ে উপকারী। ঘর্ষকাঁব, কফনি সাবক, বমনকারক। গুলেপে রূপে স্নীপদে উপকারী।

পাতার রস :—অবিরাম জ্ববে উপকারী।

দুগ্ধবৎ রস :—উত্তেজক, বিবেচক।

শুকপাতার গুঁড়া :—কাস, খান ও অজীর্ণে উপকারী।

Fig—Wight, Ic, t 1278, Bot Reg, t 1792; Kuntikar & Basu, Ind Med, Pl., t. 621 B

Ref—F. B. I., iv, 18; B P, ii, 688



379. *Calotropis procera* R. Br. (খেত আকন্দ)

Genus—PERGULARIA Linn.

380 *D. extensa* R. Br. (ছাগল বেটে)

Peranlaria dactyla (Forsk.) Chiov.

ভাষানুসারী নাম :—গুগল, কলকটক,—সংস্কৃত ; ছাগল বেটে—বাংলা ; উংয়ান, সেগোবানী—হিন্দি ; উবিষমর—বর্ণাট, উত্তমানি—তামিল ; গুগলি চেরু—তেলেগু ।
জন্মস্থান :—বঙ্গদেশে বহুস্থানে বনজঙ্গলের ধারে ও বাগানের বেড়ায় দেখা যায় ।

বর্ণনা :—কৃষ্ণাধোহী লতা, ইহাব ডাঁটায় লোম আছে । পত্র ২-৪ ইঞ্চি লম্বা এবং বিস্তৃত ।
 বোটা ১-৪ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পদণ্ড ২-৬ ইঞ্চি, ফুলের পাপড়ি ছোট, ডিম্বাকৃতি ও কোমল লোমযুক্ত । ফুল দিকে পীতব আভাযুক্ত সবুজ ও লালবর্ণ । কল ১½-২ ইঞ্চি লম্বা ও বক্র । বীজ ৪ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, চণ্ডা ও কোমল লোমযুক্ত । শীতের আগে ফুল হয় এবং শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও সমগ্রলতা, শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দক্ষিণ ভারতে ইহার পাতার কাথ বালকদের ক্রিমিতে দেয় । ইহার রস ইপানি নিবারক এবং চূণের সহিত বাতের বেদনায় দিলে বাত ভাল হয় (Ainslie) । পশ্চিমভারতে এই লতাব বমনকারক ও সর্দিনিবারক গুণ আছে বলিয়া খ্যাতি আছে । গোষা নামক স্থানে ইহাব পাতার রস বাতের ফুলায় ব্যবহার করে (Dymock) । ইহার ২০ গ্রেণ পরিমাণ রস সর্দি রোগে হিতকর (Dr. Oswald) । ছাগলবেটের টাটকা পাতা বাটিয়া পৃষ্ঠব্রণে প্রলেপ দিলে বেশ ভাল ফল পাওয়া যায় (S. Arjun) ।

ছাগলবেটে বালকদের পক্ষে বমনকারক, ইহাব পত্র এবং তুলসীগুঞ্জ একত্রে হাতে রগড়াইয়া থাইলে বেশ বমনকারক (Watt) । ইহার রস আদার সহিত ব্যবহার করিলে বাতের বেদনা নিবারিত হয় ।

শিকড়ের ছাল ১-২ ড্রাম পরিমাণ গোছুন্ধের সহিত সেবন করিলে বাধক, ক্ষতনাশ ও বাতরোগ আরাম হয় । ইহা একটি বমনকারক ঔষধ (Dymock II, 443) ।

ইহার লতা হইতে এক প্রকার আঁশ বাহিব হয় । ইহা দেখিতে উজ্জল ও শক্ত । এই গাছের পত্র ছাগলে খায় । ফল ছাগলের বাঁটের আশ বলিয়া ইহাকে 'ছাগলবেটে' বলে ।

বঙ্গদেশে ইহার আঠা নথ-কুনিতে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

গাছ—শ্লেষ্মানিঃসারক, বমনকারক ।

পাতার রস—শ্লেষ্মানিঃসারক, শিশুদের উদরাময়ে উপকারী। শ্বাসে উপকারী।
 চূণের জল অথবা আদার সহিত মিলাইবা বাতে উপকারী।
 পাতার টাটকা রস—রগডাইয়া প্রলেপে 'কাববাদলে' বিশেষ উপকারী।
 মূলের ছাল—চক্ষের সহিত মিলাইয়া ব্যবহারে বাতে বিরেচকের কাজ কবে।

Fig.—Bot Mag, t. 5704, Wight lc, t 596; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t 623.

Ref—F. B. L., iv, 20; Roxb., F I, ii, 44, B. P ii, 692; Prain, H H., 238.



380. *Daemia extensa*. R. Br. (ছাগল বেটে)

Genus—OXYSTELMA R. Br.

381. *O. esculentum*. R. Br. (দুধলতা)

ভাষানুসারী নাম :—হুধিকা, তুফা—সংস্কৃত, দুধলতা, কিবগী—বাংলা; তুধিয়ালতা—হিন্দি;
 দুধিকা—বোধে; বারোটা—পাঞ্জাব, উশিগ্লাই—ভানিল, তুধিপলা—ভেলেগু।

দুগ্ধিকা স্বাদুপর্ণী স্তাৎ ক্ষীরা বিক্ষীৰিণী তথা ।

দুগ্ধিকোষণা গুরুরুক্ষা বাতলা গৰ্ভকারিণী ॥

স্বাদুক্ষোরা কটুস্তিক্তা স্বেদগুত্রমলাপহা ।

স্বাদুবিষ্টভিঙ্গী বৃথা কফকুষ্ঠকৃমিপ্রণুৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । গুড়ু চ্যাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায় :- দুগ্ধিকা, স্বাদুপর্ণী, ক্ষীরা, বিক্ষীৰিণী এইগুলি নাম ।

গুণপৰ্যায়—দুগ্ধিকা—উষ্ণবীৰ্য, গুরুপাক, রক্ষ, বাতজনক ও গৰ্ভপ্রদ । ইহার দুগ্ধ (আঠা) স্বাদু । ইহা কটুতিভবস, মলমূত্রপ্রবর্তক ও নিবারক, স্বাদু, বিষ্টভী, বৃদ্ধ এবং কফ, কুষ্ঠ ও ক্রিমিনাশক ।

জগন্মান :- উত্তর ও পূর্ববঙ্গ, পূর্ণিয়া, কিষনগঞ্জ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়ার পতিত জমিতে স্থানে স্থানে দেখা যায়, তবে সচবাচর নহে ।

বর্ণনা :- নরম ও সূক্ষ্ম লোমযুক্ত বর্ষজীবী বৃক্ষাবোহী লতা । বসন্তে পত্র পড়িয়া যায় । পত্র ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, ট-১ ইঞ্চি চওড়া, বহুশিরা বিশিষ্ট । বোটা ২ ইঞ্চি, অতিশয় অবনত । পুষ্পদণ্ড কয়েকটি শাখাবিশিষ্ট । ফুল স্বেতবর্ণ, গোলাপী এবং বেগুনে রং-এর শিবা-বিশিষ্ট । ফল ২-৩ ইঞ্চি, সরু পরদাবিশিষ্ট । বীজ ফলে অনেক থাকে ৬ ইঞ্চি, ভিষ্টাকৃতি ও চেপ্টা । বর্ষার শেষে ফুল এবং শীতের প্রারম্ভে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :- মূল, ত্বক, আঠা, চূর্ণ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার পাতার কাথে কুলি করিলে গলার ঘা ও মুখের ঘা আরাম হয় । দুধিলতার দুগ্ধের ছায়ে আঠা সিক্তরূপে ক্ষত ধৌতকার্যে ব্যবহৃত হয় । ইহার আঠাব সহিত তর্পিন তৈল মিশ্রিত কবিষা পাচডার ঔষধ প্রস্তুত হয় (Murray) । ইহার বাদ তিক্ত । ইহার জ্বনাশক শক্তি আছে । উড়িষ্যাদেশে ইহার টাটকা মূল কামলায়োগেব উৎকৃষ্ট ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (W W. Hunter) ।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপৰ্যায় :-

গাছের কাথ—কুলি করিলে গলার এবং মুখের ঘায়ে উপকাব হয় ।

মূল—কামলাযোগে বিশেষ উপকাবী ।

দুগ্ধের ছায়ে আঠা—ক্ষত ধৌতকার্যে ব্যবহৃত হয় ।

Fig—Roxb., Cor Pl, 1, 13, t 11, Hook, Camp. Bot. Mag, t 22

Ref.—F. B L, 14, 17; Roxb., F. I, 11, 40; B. P., 11, 688.



381. *Oxys[el]ma esculentum*. R. Br. (তুথশতা)

Genus—GYMNEMA. R. Br.

382. *G. sylvestre* R. Br (মেডাশিঙ্গে)

ভাষানুসারী নাম :—মেঘশূঙ্গী, অজশূঙ্গী, সর্পদংষ্ট্রী—সংস্কৃত, মেডাশিঙ্গে—বাংলা, মেটা-
শূঙ্গী, মেডাশিঙ্গে—হিন্দি; মেগুবঠী, মেগুমল্লী, মেঘসেংগ্—মহারাষ্ট্র, মেডাশিঙ্গী—
গুজরাট, উবিদমব—কর্ণাট; বকিঙ—আরব, মেডহদ্—সিংভূম। শিল্পকরঞ্জা—
তামিল, পাটলা-পদরা—তেলেগু।

অজশূঙ্গী মেঘশূঙ্গী বর্জিকা সর্পদংষ্ট্রীকা।

চক্ষুগ্ৰা তিল্লুদ্রুগ্ৰা চ পুত্রশ্রেণী বিষাণিকা ॥

অজশূঙ্গী কটুস্তিক্তা কফার্শঃশূলশোফজিৎ।

চক্ষুগ্ৰা শ্বাসজ্জোগ-বিষকাসাতিকুষ্ঠজিৎ ॥

অজশূঙ্গীফলং তিল্লং কটু মং কফবাতজিৎ।

জঠরানলকুৎ হৃদ্যং রুচিরং লবণালকম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। প্রভজাদিবর্গঃ।

নামপৰ্য্যায় :—অজশৃঙ্গী, মেবশৃঙ্গী, বস্তিকা, সৰ্পদংষ্ট্রিক, চন্দ্ৰা, তিলকতপা, পুত্রেণী ও বিবাগিকা—এই কয়টি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—অজশৃঙ্গী কটুতিক্ত বস । কফ, অৰ্শ, শূল এবং শোথ বোগ নিবারক । ইহা চক্ষুৰ পক্ষে হিতকৰ, শ্বাস, হৃদ্রোগ, বিষদোষ, কাস এবং তীব্র হৃষ্টৰোগ নাশক । অজশৃঙ্গীকল —তিক্তবস, বিপাকে কটুৰস, উষ্ণবীৰ্য, কক এবং বায়ুনাশক । অগ্ন্যাদীপক, হৃদ্য, কটিকায়ক এবং লবণান্নবস ।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্যেব ককন, ত্ৰিবাহুব, বান্দা ।

বৰ্ণনা :—দুত কাঠময় লতানে গাছ, উচ্চবৃক্ষে আশ্রয় কৰিয়া থাকে । ইহাৰ শাখা ও প্ৰশাখা-গুলি সরু, লম্বা, গোলাকাৰ, নয়ম ও দুই লোমযুক্ত । পত্ৰ ১-২ ই ইঞ্চি, এবং ১-২ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, স্থানে স্থানে লুপ্ত, বোটাৰ দিক্ গোলাকাৰ, প্ৰায় হৃৎপিণ্ডাকৃতি, অগ্ৰভাগ লম্বা, শিৰায় লোম আছে । বোটা ঠু ইঞ্চি, লোমযুক্ত । পুষ্পদণ্ড ই ইঞ্চি, চেপ্টা । ফল দুই কিকে পীতবৰ্ণ । ফল ছোট ১-২ ইঞ্চি, অগ্ৰভাগ লম্বা; বাঁজ সরু, ই ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, চেপ্টা ও পাতলা, পক্ষ আছে । ইহাৰ মূল কতকাঁ অনন্তমূলের ছায় । শব্দকালে ফুল ও শীতের শেষে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পত্ৰ ও সমগ্র উদ্ভিদ । মাত্রা ২-২ আন ।

বৈজ্ঞানিক গোড়াশিল্পের ব্যবহার ।

সুশ্ৰুত :—(১) বিবসংস্পষ্ট অঞ্জনে মেবশৃঙ্গী—অঞ্জন বিবদ্বিত হইলে ব্যবহারে অল্পক পৰ্য্যন্ত জ্বলিতে পাবে । এই দোষ দূৰীকৰণার্থ মেবশৃঙ্গীমূলের রস নেত্রে অঞ্জন কৰিবে (কঃ ১ অঃ) । (২) ককজাত শিরোরোগে মেবশৃঙ্গী—মেবশৃঙ্গীৰ মূলককে বস্তি প্ৰস্তুত কৰিয়া ধূমপান কৰিলে ককজাত শিবোরোগ নিবৃত্তি পায় ।

বাগ্ভট :—অৰ্শে মেবশৃঙ্গীমূল—শিঙ্গবাতীকু, গুডের সহিত ভোজন কৰিয়া পশ্চাৎ মেবশৃঙ্গী-মূলেৰ তকুৰ্ণ ছাগীমূত্ৰের সহিত পেষণপূৰ্বক পান কৰিলে অৰ্শ নিবৃত্তি পায় । (চিঃ ৮ অঃ) ।

মূলগ্ৰন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু বৈজ্ঞানিকের মতে ইহাৰ মূল বাহ্যিক ও আভ্যন্তৰীণ প্ৰয়োগে সৰ্পবিষ নষ্ট হয় (Ainslie) । বীজ—সৰ্পি নিবারক ও বমনকাৰক ।

ককনদেশে ইহাৰ শুক ও শুভা পাতা নাশা-যোগে ব্যবহার করে (Dymock) ।

মেবশৃঙ্গীৰ পাতা চিৰাইয়া কুইনাইন খাইলে জিহ্বায় তিক্ত আত্মদ লাগে না, জিহ্বায় খডি চিৰাইলে বেকুপ আত্মদ হয় সেইরূপ আত্মদ হইয়া থাকে (Hooper) ।

মূলের ত্বক রেড্ডিৰ তৈলের সহিত মিশ্ৰিত কৰিবা দষ্টস্থানে প্ৰলেপ দিলে সৰ্পবিষ ও কীট-নষ্টবিষ নষ্ট হয় । বকুং ও প্ৰীহাব উপর ইহাৰ পাতায় পটা লাগাইলে বা প্ৰলেপ দিলে প্ৰীহা ও বকুং কৰিয়া যায় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—বহুদ্রব উপকারী, চিবাঠলে প্রস্রাবের শর্করা অংশ কমিয়া যায় ।

মূল :—বননকারক, স্বেদানিদায়ক ।

Fig :—Wight, lc., t. 349 : Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 626.

Ref. :—F. B. I. iv, 29.



382. *Gymnema sylvestre* R.Br. (মেডাসিকিড)

Genus—SARCOSTEMMA Wight.

383. *S. brevistigma* Wight. (নোমলতা)

S. acidurr (Roxb) Voigt

ভাষান্তরী নাম :—নোমবল্লী, দ্বিজপ্রিয়—সংস্কৃত, নোমলতা—বাংলা; নোমলতা, নোমবল্লী—তিলি; পোর নোমবল্লী, বণসেব—মহারাষ্ট্র; নোমবল্লী—বর্গট; নোমবল্লী—সোম্ব; পল্টাঙ্গী, টিঙ্গুঙ্গু, পুন্ডোং, চত—তেলগু ।

নোমবল্লী মহাশুভা বজ্রশ্রেষ্ঠা ধনুর্নভা ।

নোমার্হা শুভবল্লী চ বজ্রবল্লী দ্বিজপ্রিয়া ।

নোমকীরা চ নোমা চ বজ্রাচা কুত্রবংখ্যা ॥

নোমবল্লী কটুঃ শীতা মধুরা পিত্তনাহনুৎ ।

তৃণাবিশোষণমণী পাবনী বজ্রনাথনো ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুভ্র চ্যাদিবর্ণঃ ।

নামপৰ্যায় :—সোমবৰী, মহাশুয়া, বজ্রশ্রেষ্ঠা, পহলতা, দোমাহী, শুস্ববলী, যজ্ঞবৰী, বিজ্ঞপ্রিয়া, সোমক্ষীবা, সোমা, যজ্ঞাকা এই ১১টি নাম।

গুণপৰ্যায় :—সোমবলী—কটুবন, শীতবীৰ্য, বিপাকে মধুৰ রস, পিত্ত ও দাহ নিবারক।
তৃষ্ণা ও শোথনাশক, পাবন ও রসায়ন।

জন্মান্বান :—দা ক্ৰিপাত এবং শুষ্ক পাকৰতা প্ৰদেৰ্শে জন্মে। সিংভূম, ছোটনাগপুৰ ও হুগলী
জেলাৰ স্থানে স্থানে দেখা যায়।

বৰ্ণনা :—পত্ৰহীন গুল্ম, শাখায় অনেক গাঁইট আছে। কাণ্ড পেনকপমেব জাঘ মোটা, গাঁইট ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পদণ্ড ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, বহু শাখা প্ৰাণাবিশিষ্ট। ফুলেৰ পাণ্ডি ৫ ইঞ্চি, নরম লোমযুক্ত। ফুল কিকে সবুজবৰ্ণেৰ আভাযুক্ত খেতবৰ্ণ কিম্বা দ্বৈৰ্ব খেতবৰ্ণ। পুষ্পতবকেৰ ব্যাস ৫ ইঞ্চি, উহাব অংশগুনি ডিম্বাকৃতি ও লম্বা। বীজ-কোষ ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা, ৫ ইঞ্চি চওড়া, অগ্ৰভাগ সরু। বীজ চেপ্টা, ৫-৬ ইঞ্চি লম্বা ও ডিম্বাকৃতি। - এই গাছকে ও *Periploca aphylla* গাছকে বৈদিক সময়ের সোমলতা বলিয়া অনেকে অচমান কবেন। মেপ্টেবর হইতে জানুয়ারী পর্যন্ত ফুল ও ফলেৰ সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—রস।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই লতা জলে ভিজাইবা সেই জলেব সহিত লবণ মিশ্রিত করিয়া শস্তক্ষেত্রে প্ৰয়োগ কবিলে শস্তক্ষেত্রেৰ উই নষ্ট হইবা যায়। প্ৰাচীন হিন্দুগণ ইহাৰ রস বালি ও ঘূত্বেৰ সহিত মিশ্রিত কৰিয়া একপ্ৰকাৰ মত্ত প্ৰস্তুত কৰিতেন, উহাকে সোমবরস বলে (Birdwood)।

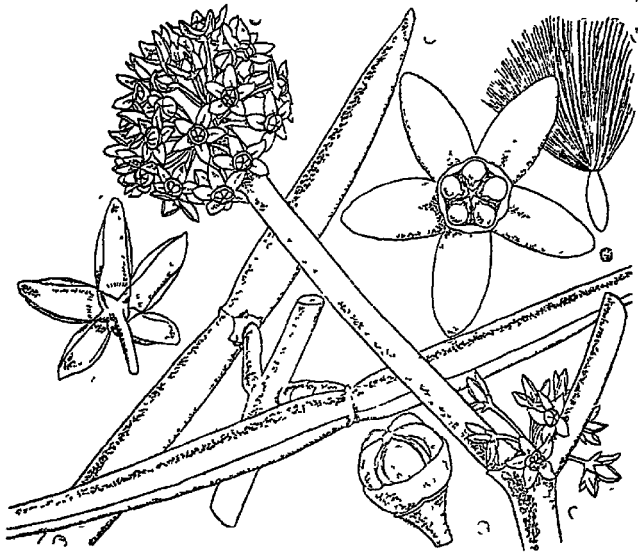
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুষ্কগাছ :—বমনকাৰক।

গাছ :—তিক্ত, বলকাৰক, মিত্ত।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl, t 625.

Ref :—F. B. I., iv 26 ; Roxb., F I, ii, 31 ; B P., ii, 692 ; Prain, H. H., 238.



383. *Sarcostemma brevistigma* Wight. (সোমলতা)

Genus—HEMIDESMUS R. Br.

384. *H. indicus* R. Br (অনন্তমূল)

ভাষানুসারী :—শারিবা, শ্যামা, গোপবধু—সংস্কৃত, অনন্তমূল—বাংলা; মাগরাব, শাব্বা, দুধি, কালীসব—হিন্দি; অনন্তমূল—মহারাষ্ট্র; উপরসব—বোম্বে, কপরী—গুজরাট; শরিবা—কর্ণাট; গুপাপানমূল—উৎকল; গাদি-সুগদি, নীলতিগ-বলে, মুক্তাপুলগাম—তেলেগু; নাম্মাঝি—তামিল; নাম্মাঝি—মালয়।

কুষ্মাভু শারিবা শ্যামা গোপী, গোপবধুচ্চ সা।

ধবলা শরিবা গোপা গোপকন্ধ্যা কুশোদরী ॥

শ্বেতা শ্যামা গোপবল্লী লতাশ্বেতা চ চন্দনা ॥

শারিবামূলং স্নাত্ব স্নিগ্ধং শুষ্ককরং শুক্লং।

অগ্নিমান্দ্যারুচিস্বাস-কাসামবিষনাশনম্।

দোষত্রয়াশ্রয়দর—অরাতীসারনাশনম্ ॥

ভাবপ্রকাশঃ, শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ।

নাশপত্রার্থ :—গাব্রিবা, শ্রামা, গোপী, গোপবধু—এইগুলি কৃষ্ণ অনন্তমূলের নাম। গোপা, গোপকন্ডা, কুশোদরী, ফোতা, শ্রামা, গোপবলী, লতা, অফোতা, ও চন্দনা—এইগুলি শ্বেত অনন্তমূলের নাম।

গুণপ্যার্থ :—অনন্তমূলদ্বয়—স্বাদু, স্নিগ্ধ, শুক্রজনক, গুরুপাক এবং অগ্নিমান্দ্য, অকচি, শ্বাস, কাস, আমশোষ, বিষদোষ, জ্বিদোষ, রক্তশ্রদব, জ্বর ও অতিসার নাশক ;

জন্মস্থান :—উডিয়া, ছোটনাগপুর, বিহার, বঙ্গদেশ, হৃন্দরবন, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা।

বর্ণনা :—সরু, লতানে উদ্ভিদ। পত্র লোমযুক্ত, কাণ্ডের উভয়দিকে জন্মে। পত্রগুলি সব সমান নহে, ডিম্বাকৃতি অথবা লম্বা, অগ্রভাগ মোটা। কোনও পত্র ১-১½ ইঞ্চি লম্বা ও চওড়া ; কোনটি ৪ ইঞ্চি লম্বা ও ৬ ইঞ্চি চওড়া। বোটা ৬ ইঞ্চি। পুষ্পস্তবক ৬ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট ; বর্হিভাগ সবুজবর্ণ, ভিতর দিকে বেগুনে রং বিশিষ্ট, পুষ্পনল ছোট। গুটি ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা। বীজ ৬ ইঞ্চি, চেস্টা ও কৃষ্ণবর্ণ। অনন্তমূলেব পত্রের মধ্যস্থলে শ্বেতবর্ণ দাগ আছে। পত্রে লোম নাই, ইহার ডাঁটা সরু, মূল ভাঙ্গিয়া উঁকিলে একপ্রকার সৌগন্ধ বাহির হয়। মূল মোটা, ভিতরে কাঠ আছে। ফল বর্ষাকালে হয়। শীতের প্রারম্ভে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও রস ; মাত্রা—কাথ, ৫—১০ তোলা। মূলকন্ড—২—৮ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার দুইয়ের ত্রায় রস চক্ষে ঢালিয়া দিলে চক্ষের প্রদাহ নষ্ট হয়, এবং জল বাহির হইয়া চক্ষু শীতল করে। ইহার শিকড় ও কলার শিকড় একত্র করিয়া গরম ছাইয়ের মধ্যে ঝলসাইয়া তাহা হইতে গরম রস বাহির করিবে ; জীরা, চিনি ও যুতেব সহিত সেই গরম রস সেবন করিলে মূত্র বৃদ্ধির প্রদাহ ও জ্বালা নিবারিত হয়। চক্ষু-ফুলিলে ইহার প্রলেপ ব্যবহৃত হয় (Dymock)। দুই ও চিনির সহিত ইহার গরম রস খাইলে বালকদের জ্বর নষ্ট হয় এবং শরীরে বল হয় (Watt)।

ইহার মূল British Pharmacopoeia তে গৃহীত হইয়াছে এবং ইহা Sarsa parilla এর স্থানে ব্যবহৃত হয় (Dutt, Met. Med.)।

কুর্চি, অনন্তমূল, শ্রামালতা এবং পর্পটক (Hedyotis biflora) এই কয়েকটি মূলের কাথ পিপুলচূর্ণ দিয়া সেবন করিলে চর্মরোগ, উপদংশ, স্ত্রীপদ এবং পক্ষাঘাত জনিত জ্ঞানশূন্যতা আবাম হয়।

অনন্তমূল, বালানিকড (Pavonia odorata), কটুকী, যুধা এবং আদা সমপরিমাণ একত্র ২ তোলা, জল দিয়া প্রাতে খাইলে জ্বর আবাম হয়।

রক্তপিত্ত নাশকারী ঔষধ মধ্যে অনন্তমূল শ্রেষ্ঠ (চবক)।

অনন্তমূলের সর্বপ্রকার ব্রণনাশ কবিবাব শক্তি আছে (চন্দ্রদত্ত)।

একছটাক অনন্তমূল ১ পাইন্টজলে একরাতি ভিজাইয়া পরদিন পান করিলে মূত্র ৩ ৪ গুণ বর্দ্ধিত হয়। ইহা মূত্ররোধ রোগে হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—স্নিগ্ধ, বলকারক, ঘর্ষকারক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন। অগ্নিমান্দ্য, খাইতে অনিচ্ছা, জ্বর, চর্মবোগ, শ্বেতশ্রব, উপদংশ, বাত, বিছা দংশন এবং সর্পবিষে উপকারী। ইহা রক্তপরিষ্কারক।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., x. t, 34 ; Wight, Ic., t. 594 , Kirtikar. & Basu, Ind. Med, Pl, t. 618 A.

Ref :—F. B. I., iv, 5 ; Roxb, F. I., n 39 , B P., ii, 686 , Watt., iv. Pt. i, 219



384. *Hemidesmus indicus*, R. Br. (অনন্তমূল)

Genus—ASCLEPIAS. Linn.

385. *A. curassavica* Linn. (কাকতুণ্ডী)

ভাষানুসারীনাং :—ভাবভাজী, অরণ্য, কার্পাসী—সংস্কৃত , কাকতুণ্ডী, বনকাপাস—বাংলা ; কাকতুণ্ডী—হিন্দি , কাকতুণ্ডী—পাঞ্জাব ; কুব্জিক, রাণকাপুসী—মহারাষ্ট্র , কাঙ্ড়াও—কর্ণাটক

বনজাহ্নগ্য-কার্পাসী ভারদ্বাজী বনোদ্ভবা ।

ভারদ্বাজী হিমা রুচ্যা ত্রণশস্ত্রক্ষতাপহা ॥

রাজনিঘণ্টঃ। শতাহ্বাদিবর্গঃ।

নামপরিচয়ঃ—বনজা, অরণ্যকার্পাসী, ভারদ্বাজী, বনোদ্ভবা—এইগুলি নাম ।

স্তম্ভপরিচয়ঃ—কাকতুলী—শীতবীৰ্য্য, রুচিকারক, ত্রণ এবং শস্ত্রক্ষতনাশক ।

জন্মস্থানঃ—আদি জম্মতান পশ্চিম ভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জ, অথবা ভারতের অনেক স্থানে দেখা যায় । বঙ্গদেশের বহুস্থানে বিশেষতঃ ছগলী, হাওড়া জেলার জঙ্গলেব ধাবে, বহু পরিমাণে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—বহুবর্ষজীবী সবল উদ্ভিদ । পত্র দেখিতে অনেকটা লক্ষ্যপাতার গ্রায লক্ষ্যকৃতি । অগ্রভাগ সরু, সূক্ষ্মলোমযুক্ত । পত্রের কিনাবাগুলি স্থানে স্থানে অস্পষ্ট । পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয় । পুষ্পস্তবক বিস্তৃত, নেবু বং বর্ষাষ্ট । হ্রীকেশবের চতুর্দিকে পুষ্পেশর থাকে । পুষ্পেশর শিথিল গ্রায আকৃতি বিশিষ্ট । ফল ময়ূষ, লম্বা, দেখিতে লক্ষ্যার জায় । বীজকোষে অনেক বীজ আছে । নভেম্বর হইতে মে মাস পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

বৈজ্ঞানিক অরণ্যকার্পাসীর ব্যবহার ।

চন্দ্রদন্তঃ—স্তম্ভবর্দ্ধনার্থে অরণ্যকার্পাসীমূল—বনকাপাস ও ইক্ষুবমূল বাঁজির সহিত পেষণ পূর্বক গান করিলে, প্রসূতির স্তম্ভপ্রাব বন্ধিত হয় (স্ত্রীতোগ—চিঃ) ।

বঙ্গসেনঃ—অপচীতে অরণ্য কার্পাসীমূল—অরণ্যকার্পাসী মূল আনিয়া উত্তমরূপে পেষণ পূর্বক তণ্ডুলযোগে পিষ্টক প্রস্তুত করিয়া গব্য ঘূতে ভাজিয়া সেবন করিলে অপচী বিনষ্ট হয় (গণ্ডমালাদি—চিঃ) ।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল ৭৫ পাতার রস ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—জামেকা দেশে এই গাছকে Blood flower বলে ।

কারণ ইহার রক্তআমাশয় আরাম করিবার শক্তি আছে । ইহার শিকড় বিরুদ্ধক এবং ধারক । ইহা অর্শ এবং গণোরিয়া আরাম করে (Baden Powell) ।

U.S Dispensatoryর মতে ইহার শিকড়ের রস বমনকারক ও সন্ধিনাশক । পাতার রস ক্রিমিনাশক এবং Dr. W. Hamilton বলেন যে ইহা অর্শ ও প্রবল গণোরিয়া রোগনাশক ।

মাংসপেশী, হৃৎপিণ্ড ও রক্তসঞ্চালন যন্ত্রের উপর ইহার বেশ ক্রিয়া আছে । উহা উদরাময় নাশক ও বমন কারক (Dymock) ।

ইহার শিকড়ের বমনকারক শক্তি আছে বলিয়া পশ্চিম ভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসীগণ ইহাকে Bastard কিংবা Wild-Ipecacuanba বলে । ইহার পাতার পিষ্ট রস ক্রিমিনাশক । ফলের রস রক্তপাতরোধক বলিয়া খ্যাত ।

Glossary .—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—বমনকাবক, বিরেচক, অর্শে ও গনোবিষায় উপকারী ।

পাতার রস :—জ্বিনিনাশক, ঘর্মকাবক, অর্শ ও গণোবিষায় উপকারী ।

গাঁছ :—হৃদরোগে উপকারী এবং বিষ নাশক ।

Fig.—Bot. Reg., t 81 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 622 B

Ref.—F.B., I, iv, 18 , Dym. ii, 427 , Watt, i Pt, 2, 343 , B.P., ii, 689 ;
Prain, H. H., 238.



385. *Asclepias curassavica* Linn (কাকতুলী)

Genus—TYLOPHORA W. & A.

386. *T. asthmatica* W. & A. (অন্তমূল)

T. irrdica (Burm f.) Merr.

ভাষানুসারী নাম :—অন্তমূল—বাংলা, অন্তমূল—হিন্দি, গিটকারী—বোম্বে, নেপালাই,
নাকচুরপান—তামিল; ভেটিপালা, কুকাগল—তেলেগু, মেন্দি—উড়িয়া; ভেল্লিপালা,
—মালয় ।

জন্মস্থান :—উত্তর ও পূর্ববঙ্গ, আসাম, কাছাড়, চট্টগ্রাম, দক্ষিণাত্য, হুগলী, হাওড়া ও
বর্ধমান জেলার জঙ্গলের ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বহুবর্জীবি লতা। শিকড় নরম ও বহুশাখাবিশিষ্ট। লতার কাণ্ড নরম। লতা শাখাবিশিষ্ট ও পশমময়। পত্র কোমল লোমাবৃত, চর্মেব ত্রায় শক্ত, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা। বিস্তারে সকল পত্র সমান নহে, ডিম্বাকৃতি, গোলাকার কিম্বা লম্বা অথবা অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর, বৃত্তদেশে হ্রস্বপিণ্ডাকৃতি। পত্রবৃন্ত ঠেঁউ ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পদণ্ড পত্র অপেক্ষা ক্ষুদ্র ও ২৬তী শাখাবিশিষ্ট। ফুল পীতাজ, অভ্যন্তর দেশ বেগুনে রং বিশিষ্ট, ফুলের পাপড়ি লম্বা, বর্শাকৃতি। বস চেষ্টা, ৩-৪ ইঞ্চি। বীজ ঠেঁউ ইঞ্চি লম্বা, চেষ্টা, ডিম্বাকৃতি এবং পশমময়। যে মাসে ফুল এবং সেপ্টেম্বর মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পত্র ও বৃদ্ধ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শুষ্কপত্রের শুঁড়। ঘর্ষকর এবং ইহা ইপিকাকুয়ানার কাজ করে। জরের সহিত উদরাময় ও বক্তআমাশয় থাকিলে জরের প্রথম অবস্থায় ইহার পাতার শুঁড় ১০ গ্রেণ পরিমাণ এক আউন্স জলে দিয়া দিবসে ৩/৪ বার সেবন করিলে জ্বর ত্যাগ হয় ও রক্ত আমাশয় সারিয়া যায়। যদি ইহাতে সারিতে কিছু অবশিষ্ট থাকে তবে ঐ গ্রেণ কুইনাইন ও অল্প পরিমাণ পাতার রস সেব্য। অবিরাম ও ম্যালেরিয়া জরে ইহার সহিত কুইনাইন দেওয়া যায়।

বক্ষঃপ্রদাহ ও ঘৃণ্তি কানির প্রথম অবস্থায় ৫ গ্রেণ পরিমাণ দিবসে তিনবার অথবা ইহার সহিত ২ আউন্স জলে যষ্টিমধু সহ সেবন করিতে হয়। ইহা জ্বনাশক ও রক্ত-সংশোধক গুণ বিগ্ধমান আছে বলিষ বাতে প্রযুক্ত হয়। ইহা তিক্ত, মৌগন্ধযুক্ত ও উত্তেজক। প্রযুক্তি স্থলীলোকদের প্রশমবাতিক শ্রাব নির্গত করাইবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বাত ও উপদংশ ঘটিত বাতে প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

একভাগ মূল দশভাগ জলে পেষণ কবির্য পান করিলে হাঁপানী, রক্ত আমাশয় ও কাসে উপকার পাওয়া যায়।

পাতার ২১০ তোলা বস কঙ্কনদেশে বমনকারক ঔষধ বলিয়া ব্যবহৃত হয়। শুষ্কতার বটিকা প্রস্তুত করিয়া সেবন কবিলে রক্ত-আমাশয় আরাম হয় (Dymock)।

কয়মণ্ডল উপকূলের লোকেবা ইহার মূল ইপিকাকেব বদলে ব্যবহার করে। ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে, বমনকারক। অল্প মাত্রায় সর্দি ও জ্বর নাশক। ৩৪ ইঞ্চি পরিমাণ মূলের টাটকা চাল বাটিয়া জলের সহিত পান করিলে বেগ ভোলাপের কাজ করে।

সংক্রামক রক্ত আমাশয়ে ইহার মূল একটি অমোঘ ঔষধ। Dr D Anderson মাত্রা হ্রাসপাতালে অনেকবার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন (Notes by Dr P Russell)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ-পরিচয় :—

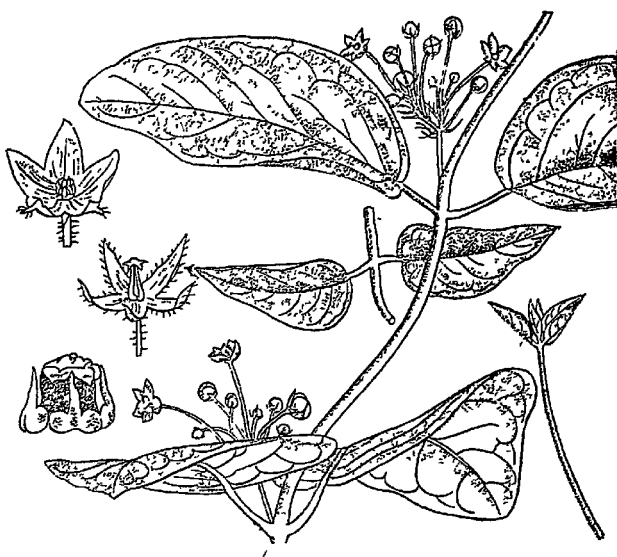
পাতা :—ইপিকাকুয়ানার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

পীতা :—বমনকারক, ঘর্ষকারক, ক্লেমানিনোবক, পদাংগের পরিপূর্ণতার উপকারক এবং যে কোন ক্ষেত্রে বমনের প্রয়োজনে ব্যবহার করা যায়।

মন্তব্য :—প্রাচীন আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে ইহার ব্যবহারের কোন উল্লেখ দেখা যায় না। ভারতবর্ষের পশ্চিমাঞ্চলে, দাক্ষিণাত্যে, বোম্বাই, উড়িষ্যা ও মহারাষ্ট্রে ইহার বহুল ব্যবহার জনসাধারণের মধ্যে সুবিদিত। বাংলাদেশের সর্বত্রই এই গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। স্তত্রাং বাংলাদেশের বৈজ্ঞগণের ইহার ঔষোগবিধি জানা থাকিলে ক্ষেত্রবিশেষে ইহার ব্যবহারও চলিতে পারে। বাংলাদেশের বনে জঙ্গলে এবং ভারতের সর্বত্র এই গাছ যথেষ্ট পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। এইরূপ গুণসম্পন্ন ঔষধি আয়ুর্বেদের ভেবজ সম্পদ বৃদ্ধি কবিবে।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 618 A, Benth. & Trim, Med. Pl. m., t. 177; Wight, Ic., Ind Or., iv. t. 1277.

Ref.—F. B. I., iv., 45; B. P., II, 698; Roxb., F. L., ii. 33; Prain H. H., 240



386 *Tylophora asthmatica* W & A (অন্তমূল)

LXVII. LOGANIACEAE.

Genus—*STRYCHNOS* Linn.

387. *S. Nux-Vomica* Linn (কুচিলা)

ভাষানুসারী নাম :—বিষভিন্দু, রম্যফল, কুপাক—সংস্কৃত; কুঁচিলা—বাংলা, বিষতেন্দ.

কুঁটলা—হিম্মি ; কাজিরা—মহাবাহু ; কাজিবার—কাটি ; ঝের কোচলাং—গুজরাট ;
মুটিগিলা—তেলেগু ; এটি—তামিল , কমিরান্—মালয় , কাতিলুনবন্ধ ফলুজমাহী—
আরব ।

কারস্করন্ত কিম্পাকো বিঘতিন্দু বিঘজ্জমঃ ।

গরজ্জমো রম্যফলঃ কুপাকঃ কালকুটকঃ ॥

কারস্করঃ কটুঞ্চ তিল্তঃ কুষ্ঠবিশাশনঃ ।

বাতাগয়ান্রকণ্ডুতি-কফামার্শোত্রণাপহঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভজাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কারস্কর, কিম্পাক, বিঘতিন্দু, বিঘজ্জম, গরজ্জম, রম্যফল, কুপাক, কালকুটক—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কারস্কর—কটু বস, উষ্ণবীৰ্য্য, বিপাকে তিল্তবস, কুষ্ঠনাশক, বাত, বক্তৃষ্টি,
কণ্ড, কফ, আমাশয়, অর্শ এবং ত্রণ নাশক ।

জয়স্থান :—ভারতের উষ্ণপ্রধান স্থানে এবং ৪০০০ ফুট উচ্চস্থানে দেখা যায় । মাদ্রাজ ও
টেনাসরিয় প্রদেশে প্রচুর জন্মে । বঙ্গদেশের বাকুড়া, মানভূম ও উড়িষ্যা অঞ্চলের
জঙ্গলে দেখা যায় । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুবে ২৫টা গাছ আছে ।

বর্ণনা :—বহুশাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট বড় গাছ, ৪০-৬০ ফুট উচ্চ হয় । কাঠ কাটিবার সময়ে
খেতবর্ণ পরে পীতের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ হয় । ছাল পাতলা, গাঢ় ধূসরবর্ণ
কিধা পাতের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ ও মৃদা । পত্র ২-৩ই ইঞ্চি, বৃহৎদেশ স্থূল ,
বোটা ঠু ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি কোমল লোমযুক্ত । ফুল সবুজের আভাযুক্ত
খেতবর্ণ । ইহার ফুল হইতে বেশ দোগন্ধ বাহির হয় (Gamble) । পুষ্পনল ঠু-ঠু
ইঞ্চি, ইহার অংশগুলি ঠু ইঞ্চি অপেক্ষা কম, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, নীচে কয়েকটি
কেশ আছে । পুংকেশর ৫টা, গর্ভাশয় ২ ভাগে বিভক্ত । জ্বীকেশর লম্বা, সূক্ষ্ম
লোমযুক্ত । ইহার মস্তক ছোট । ফল গোলাকার, মন্থন, আপেলের মত, পাকিলে
নেবু রং বিশিষ্ট হয় । ফলের খোসা শক্ত, ইহার মধ্যে নবম খেতবর্ণ লিচুর মত শাঁস
আছে । উহা অতিশয় তিক্ত । প্রত্যেক ফলে ২৫টি বীজ থাকে । বীজের ব্যাস ২
ইঞ্চি, গোলাকার, উজ্জ্বল ফিকে, খেতাব ধূসর বর্ণ, পশমময়, দেখিতে বোতামেব ত্রায়,
পত্র, সহজে ছুঁ কঁচা যায় না । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল হয় এবং শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, ত্বক, মূল ও সমগ্র উদ্ভিদ ।

মূলগ্রন্থাগারের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্র, শিকড় ও বীজ । মাত্রা—বীজ চুট টে আনা ;
অতিমাত্রায় বিবক্রিয়া প্রকাশ পায় । হিন্দু বৈজ্ঞানিক ইহার কাঠ, রক্তআমাশয়ে, জ্বরে
ও অমার্শে ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছেন । ইহার বীজ এক প্রকার মাদকদ্রব্য,
এই কারণে কোন কোন লোক ইন্দ্রিয়ের উত্তেজনার জন্ত ব্যবহার করে ।

ইহার বীজ অজীর্ণ নাশক ও স্নায়বিক বোগ নাশক (Hindu, Met. Med.)। ইহার বীজ স্নায়বিক দৌৰ্বল্যগত বোগনাশক, বলকারক ও উত্তেজক (Pharm. Ind.)। অতিমাত্রায় ইহার বীজ বিযবৎ। ইহা পক্ষাঘাত, স্নায়বিক দৌৰ্বল্য, উদরাময়, বক্তআমাশয, কোষ্ঠবদ্ধ, অর্শ ও লালামেহের পক্ষে হিতকর।

ইহা অবিবাম জ্বর, মুগী বহুমূত্র প্রভৃতি বোগে ব্যবহৃত হয়। ককন দেশে ইহার বীজ অল্পমাত্রায় অপরাপর সৌগন্ধ দ্রব্যের সহিত মিশাইয়া পেট বেদনায় ব্যবহার করে। ইহার ছালেব টাটকা রস, কলেরা ও পুরাতন বক্তআমাশযে ব্যবহৃত হয়, কোন কোন স্থানে অল্প পরিমাণ আফিং এর পশ্চিবর্তে উত্তেজক ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয় (Dymock)।

পাতার পলটিস্ দিলে ঘা ও ক্ষত আরাম হয়। ইহার মূলের অক্ ও ডাইয়া নেবুর বসের সহিত মিশাইয়া বটিকা প্রস্তুত কবিয়া খাওয়াইলে কলেরা বোগে বিশেষ ফল প্রদান করে (Watt)।

ম্যাগ্নেসিয়া জ্বরে ইহা একটি ফলপ্রদ ঔষধ এবং বৃক্ক সন্ধি জমিলে ইহার সন্ধি বাহির করিবার শক্তি আছে (Watt)। পেটফাঁপা এবং আমাশয়ের সহিত অজীর্ণ হইলে কুচিলার দ্বারা বিশেষ উপকার হয়। ইহা স্নায়ু সকলের উত্তেজক, এই জন্য পক্ষাঘাত ও ইন্ড্রিয়শৈথিল্যে হিতকর। ইহা বাহ্যিক প্রয়োগ কবিলে শবীবে জালা উৎপাদন করে এবং চর্ম হইতে শরীরে বিয়ক্রিয়া প্রকাশ করে। কুচিলা, অহিফেন ও গোলমরিচ প্রত্যেক ২ গ্রেণ পরিমাণ বটিকা প্রস্তুত কবিয়া সেবন করিলে স্নায়বিক বোগ নাশ করে।

হরীতকী, পিপুল, গোলমরিচ, আদা, কুচিলা, হিং, গন্ধক ও সৈন্ধবলবণ প্রত্যেক সমপরিমাণ লইয়া ৪ গ্রেণ পরিমাণ বটিকা প্রস্তুত করিয়া গরম জলের সহিত আহাৰের পর সেবন করিলে উদরাময়, পেটবেদনা এবং অজীর্ণ আবাম হয়।

কুচিলামূলের অকের সহিত পাতিনেবুর রস মিশ্রিত কবিয়া বটিকা প্রস্তুত কবিয়া সেবন কবিলে বিস্মৃতিকা (বলেরা) নষ্ট করে।

কুচিলা অল্পমাত্রায় সেবন কবিলে অশ্রু ও পিত্তকোষ হইতে রস নির্গত হইয়া পরিপাক শক্তি বাড়াইয়া দেয়। ইহা গভীর্ণাশয, জননযন্ত্র ও মূত্রযন্ত্রের উত্তেজক বলিয়া ঋতুশ্রাব বাড়াইয়া দেয়।

অধিকমাত্রায় কুচিলা ব্যবহার করিলে আক্ষেপ বাড়াইয়া দেয় এবং আক্ষেপেব সময়ে ধমনীর সঙ্কোচ করাইয়া রক্তের চাপ বৃদ্ধি করে, চক্ষের তাবা স্থির হয়। অঙ্গ-প্রত্যঙ্গগুলি পড়িতে থাকে এবং শ্বাসযন্ত্রেব আক্ষেপবশতঃ নিশ্বাস বাহির হয় না। অতিমাত্রায় ব্যবহার করিলে নিশ্বাস বন্ধ হইয়া হাঁপ বাড়িতে থাকে। রক্তের উত্তাপ বাড়িয়া জ্ঞান শক্তি নষ্ট হইয়া মৃত্যু ঘটে।

ইহার বীজ উত্তেজক, নাৰ্ভেব পুষ্টিকাবক, বাত, গ্রহণী, বিস্মৃতিকা, ধ্বজভঙ্গ, শূল, অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধ, ক্রমহে, কফ ও কাসি নাশ করে।

কুটম্বাৰীজ অতিশয় তিক্ত এব বিবাক্ত ইহাতে শতকরা ষ্ট্রাইক্‌ইনাইন অংশ পরিমাণ Strychnine এবং brucine আছে। ইহা অবিবাক্ত জ্বর, পক্ষাঘাত, বহুমূত্র ও মস্তকহীনতা রোগে বিশেষ হিতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মুলের ছাল :—দুগ্ধগুড়া করিয়া চূনের ভলের সহিত মিশাইয়া বড়ি প্রস্তুত করিয়া ব্যবহারে কলেরায় বিশেষ উপকার হয়।

পাতা :—খেতলা ব্যথা এবং ক্ষতে প্রলেপ দিলে উপকার হয়।

বোজ :—দুগ্ধজি দ্রব্যের সহিত মিশাইয়া শূলে ব্যবহৃত হয়।

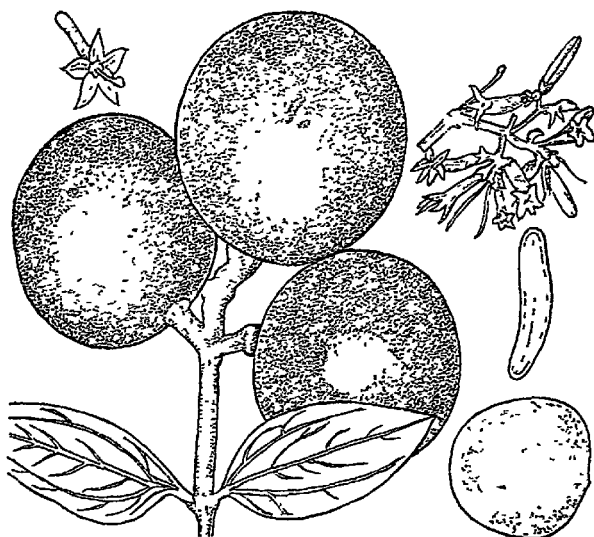
কাক্ত :—আমায়, জ্বর এবং অগ্নিমান্দ্য রোগে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—মরহরি কুটিলাকে কাবন্ধব এবং ভাবমিশ্র কপাল বলিয়াছেন।

Fig—Rheede, Hort, Mal., i, t. 37, Benth & Trim, t. 178; Bedd., Fl.

Sylv., 243; Kirtikar & Basu. Ind Med. Pl., t. 633 A.

Ref—F. B. I., iv, 90, Roxb., F. L., 575; B. P., ii. 704



387 *Strychnos Nux-Vomica* Linn (কুটিল)

388. *S. potatorum* Linn (নির্মলী)

ভাষাসুসারী নাম :—কতক, অমৃগ্নসাদ—সংস্কৃত; নির্মলী—বাংলা; নির্মলী—হিন্দী;
চোল, নিবলীচাষিয়া, চিল্লার—মহারাষ্ট্র; চিলু—কর্ণাট; নির্মলী—গুজরাট;

ভেঁতান্-কোটাঁই—তামিল, কাটাকাম্, চিল্লাজিঞ্জালু—তেলেগু, কাটাকাম্—ধানুয়;
কুচিলা—আসাম।

কতকোহস্তুপ্রসাদশ্চ কতস্তিত্তফলস্তথা।

রুচ্যস্তু ছেদনীয়শ্চ স্ত্রেয়ো গুড়ফলঃ স্মৃতঃ।

প্রোক্তঃ কতফলস্তিত্ত গরীচশ্চ নবাহবয়ঃ।

কতকঃ কটুতিস্তোষণশ্চক্ষুগ্ধ্যঃ ক্রিমিদোষনুৎ।

রুচিকৃচ্ছূলদোষয়ো বীজমস্তুপ্রসাদনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। আত্মাদিবর্গঃ।

নামপর্যায়ঃ—কতক, অম্বুপ্রসাদ, কত, তিত্তফল, রুচ্য, ছেদনীয়, গুড়ফল, কতফলাস্তিত্ত, মবীচ—এই নয়টি নাম।

গুণপর্যায়ঃ—কতক—কটুতিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য্য, চক্ষু পক্ষে হিতকর, ক্রিমিদোষবিনাশক, ইহার বীজরুচিকারক ও শূলদোষ নিবাবক।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিম বিহাব, ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, দাক্ষিণাত্য ও সিংহলদ্বীপে জন্মে।

বর্ণনাঃ—মধ্যমাকৃতি গাছ, ৪০।৫০ ফুট উচ্চ। ছাল ২-১১ ইঞ্চি পুরু, কৃষ্ণবর্ণ কিম্বা ধূসবর্ণ আভাযুক্ত কৃষ্ণবর্ণ, কর্কেব মত। পত্র ২½ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি বিস্তৃত, ডিম্বাকৃতি, দুই দিকে সন্ধ, স্থানে স্থানে অস্পষ্ট। পত্র হৃদয়াকৃতি, গোড়ায় ৩টি শিরা আছে। বোটা ক্ষুদ্র। পুষ্পদণ্ড ১ ইঞ্চি। ফুল যেত অথবা পীতবর্ণ, সৌগন্ধযুক্ত। জ্বীকেশ্বরদণ্ড লম্বা, মোটা। ফল ৬ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট। পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ হয়। বীজ ১টি বিষা ২টি হয়, গোলাকার, ঠুঠে ইঞ্চি, বোতামেব চ্যাব, কুচিলার বীজ অপেক্ষা ক্ষুদ্র, বীজের স্বাদ নাই। গ্রীষ্মকালে ফুল এবং পবে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ। মাত্রা ১-২ আনা, বমনের জন্য ৩ আনা।

বৈজ্ঞানিক কতকের ব্যবহার।

চরকঃ—অশ্মরীতে কতক—নির্মলীফলের রস ও অষ্টগুণ গব্যদুগ্ধদ্বারা ঘৃতপাক করিয়া অশ্মবী রোগে সেব্য (চিঃ ২৬ অঃ)।

চক্রদত্তঃ—নেত্ররোগে কতক—নির্মলীফল জলের সহিত ঘর্ষণ করিয়া কিঞ্চিৎ সৈন্ধব লবণ সহ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। ইহা নেত্রে অঞ্জন করিলে অর্জুন নামক নেত্ররোগ প্রশমিত হয়। এই বোণে নেত্রগুরুভাগে শশকধিরবর্ণ বিন্দুবৎ চিহ্ন জন্মে।

ভাবপ্রকাশঃ—নেত্রপ্রসাদনার্থ কতক—নির্মলীফল মধুতে ঘষিয়া কিঞ্চিৎ কর্পূব সহ চক্ষুতে অঞ্জন করিবে। এতদ্বারা চক্ষু হইতে জল ও পিচুটি পড়া নিবাবিত হইয়া চক্ষু নির্মল হয় এবং দৃষ্টিপ্রসাদ জন্মে।

মূল গ্রন্থাংশের উদ্দেশ্যার্থে ব্যবহারঃ—ইহার বীজ ঘোলা জল পরিষ্কার করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় (সুশ্রুত)। ইহার বীজ জল ও সৈন্ধব লবণের সহিত মাড়িয়া ব্যবহার করিলে চক্ষু উঠা আশ্রয় হয় (Hind Met. Med.)। ইহার বীজ বিষাক্ত নহে, এই কারণে ইহা

বমনকারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Ainslie)। ইহা বহুমূত্র ও গণোরিয়া নিবারক। মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহাকে রুম্ম ও শান্তিকর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহা উদরে মালিশ করিলে পেট বেদনা আরাম হয়। ইহা নর্পসিদের একটা ঔষধ (Dymock)। মাল্যাজ দেশে ইহার বীজ বহুমূত্র ও গণোবিষা রোগে ব্যবহৃত হয় (Drury)। যে উদরাময় বহুদিন ধবিষা আরাম হয় নাই এবং বহু ঔষধ ব্যবহার করিয়া ফল হয় নাই, ইহার একটা কিষা অর্দ্ধখানি বীজ গুঁড়া কবিয়া ঘোলের সহিত ব্যবহার করিলে উক্ত গ্রন্থাময় একেবারে আরাম হয় (Watt)। ইহার সীতকষায় সোমরোগ ও গণোরিয়া বোগে বিশেষ উপকারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণগরিচর :—

বীজ :—চক্ষুবোগে হিতকর। মধু এবং অল্প কর্পূরের সহিত ব্যবহারে চোখেব জলশ্রাব আবাম হয়। আমাশয়ে বমনকারক ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বহুমূত্র ও গণোবিষাতে উপকারী।

মস্তব্য :—চরক—বিষয়বর্গে কতক পাঠ করিয়াছেন (স্থঃ ৪ অঃ)।

চরক বমনোপবর্গে, কিষা স্ত্রুজ্ঞিত, উর্দ্ধভাগহরবর্গে (স্থঃ ৩২ অঃ) কতক পাঠ করেন নাই।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t 633 B, Roxb, Cor Pl., 1 t. 5 Wight., III Ind Bot, u. t. 156.

Ref.—F. B. I., iv. 90 ; Roxb, F. I., 1, 576 ; B. P., u. 704.



388. *Strychnes potatorum* Linn. f. (নির্দলী)

LXIX. GENTIANACEAE.

Genus—CANSORA. Roem.

389 C. decussata Roem. (ডানকুনি)

ভাষানুসারী নাম :—শঙ্খপুস্পী—সংস্কৃত, ডানকুনি—বাংলা, শঙ্খাছলী—হিন্দি; শঙ্খাবল—
—গুজবাট; শঙ্খপুস্পী—কর্ণাট; শঙ্খোনী—বোম্বে, শঙ্খুলী—মহারাষ্ট্র।

শঙ্খপুস্পী সুপুস্পী চ শঙ্খাছলী কঙ্খমালিনী।

সিতপুস্পী কঙ্খপুস্পী মেধ্যা বনবিলাসিনী॥

চিরিগ্টি শঙ্খকুসুম ভুলগা শঙ্খমালিনী।

ইত্যেযা শঙ্খপুস্পী শ্রাদ্ধস্তা দাদশনামভিঃ॥

শঙ্খপুস্পী হিমা তিল্ল মেধাকুৎ স্মরকারিণী।

গহভূতাদিদোষয়ী বশীকরণসিদ্ধিদা॥

রাজনিঘণ্টুঃ। গুড়চ্যাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—শঙ্খপুস্পী, সুপুস্পী, শঙ্খাছলী, কঙ্খমালিনী, সিতপুস্পী, কঙ্খপুস্পী, মেধ্যা,
বনবিলাসিনী, চিরিগ্টি, শঙ্খকুসুম, ভুলগা, শঙ্খমালিনী—এই বারটি নাম।

গুণপর্যায় :—শঙ্খপুস্পী—শীতবীৰ্য, তিত্তরস, মেধ্য, স্বরকারক, ভূতগ্রহাদিদোষনাশক। স্বতি
ও কাঙ্ক্ষিপ্রদ, এবং বশীকরণ সিদ্ধ।

জন্মান্বান :—বঙ্গদেশের আকর্ষিত, পতিত ও আর্দ্রভূমিতে প্রচুর জন্মে, বোটানিক্ গার্ডেনে
অনেক দেখা যায়।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ৬-১৮ ইঞ্চি লম্বা, কাণ্ডে চারটি শিরা আছে। শাখাগুলি
উপরদিকে বিস্তৃত। পত্র অনেক হয়, বোটা ছোট, নীচের পত্র প্রায় ১ ইঞ্চি, উপরের
পত্র ছোট, ডিম্বাকৃতি ও লম্বা, বৃন্তদেশ গোলাকার। পুষ্পদণ্ড লম্বা ও চতুর্ভুজ।
পুষ্পতবক গোলাকার, ফুল ধেতবর্ণ কিম্বা ফিকে পীতবর্ণ। পুষ্পবেশর ৪টি ও ছোট।
জীকেশর দণ্ড ছোট, বীজ বড়, কাল ও ধূসরবর্ণ। এই গাছ বর্ষার শেষে উচ্চ
জমিতে জন্মে। শরৎকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দুশাস্ত্রমতে এই গুল্ম ধারক ও বলকারক এবং
স্নায়বিক দৌর্বল্য রোগে বড়ই হিতকর। ইহা পক্ষাঘাত ও স্নায়বিক দৌর্বল্য রোগে
ব্যবহৃত হয়। ইহার টাটকা রস ১ আউন্স পরিমাণ প্রয়োগ করিলে পাগল রোগ আরাম

হয় (Dutt)। ইহাৰ টাট্কা রস ১ আউন্স মধু এবং পুষ্করমূল (কুড়) সহ পাগলকে গান কবাইলে পাগলামি আরাম হয়।

গুলঞ্চ, অপাৰ্ণাৰ্গ, বিডঙ্গ, কৃষ্ণমূল, শতমূলী, বচ, হরীতকী, ডানকুনি (শঙ্খপুষ্পী) সমপরিমাণ গুঁড়া কবিত্তা একত্রে মিশ্রিত কবিত্তা উক্ত গুঁড়া ৩ দিন ব্যবহার কবিলে যেখা বৃদ্ধি হয় এমন কি ছাজেয়া একদিনে ১০০০ শ্লোক মুখস্থ কবিত্তে পাঁচ বলিয়া কথিত আছে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

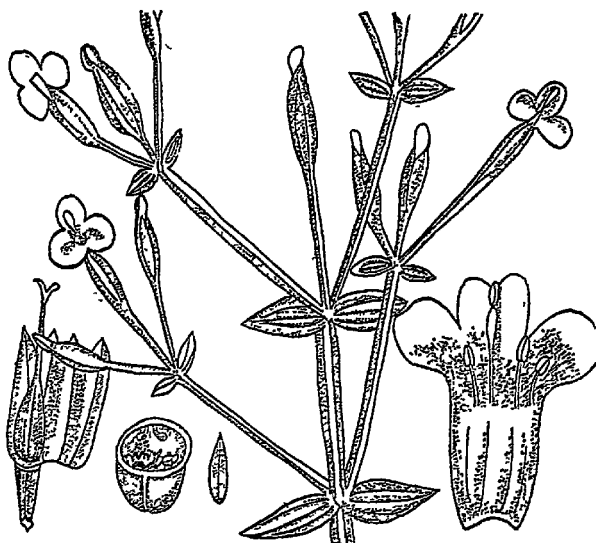
গাঁছ :—বিবেচক, বলকারক, রসায়ন।

গাছের টাট্কা রস :—মস্তিষ্ক বিকৃতি, অপস্মার এবং ধাতু দৌৰ্বল্যে উপকারী।

মন্তব্য :—উপবোক্ত শ্লোকটিতে পর্যায় নাম “ভুল্য” থাকতে এটা সন্দেহ committee কর্তৃক সমর্থিত “Evo-family—Convol Vulancy এর ভেৰজটা হওয়াট সম্ভব।

Fig:—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 638 A.

Ref :—F. B. I., iv. 104 ; Roxb, F. I., i. 403 ; B. P., 11, 708 ; Prain, H. H., 233.



389 *Canscora decussata* Roem. (ডানকুনি.)

Genus—SWERTIA Ham

390. S. Chirata Ham. (চিরেতা)

ভাষান্তরী নাম :—ভূনিষ, কিবাততিক্ত—সংস্কৃত ; চিরেতা—বাংলা ; চিবায়তা—হিন্দি ;
কিরাইত, কাডোকিবাইত,—মহাবাষ্ট্র ; কারিয়াতু—গুজরাট ; নেলবং উচু—কর্ণাট,
নীলবেগা—মালাবার ; নেলানেম, নিলাভেষু—তেলেগু, নীলভেষু—তামিল ; কিরাত
—বোধে ।

ভূনিষো নার্যতিক্তঃ শ্রাৎ কৈরাতো রামসেনকঃ ।

কৈরাততিক্তকো হৈমঃ কাণ্ডতিক্তঃ কিরাতক : ॥

ভূনিষো বাতলন্তিক্তঃ কফপিত্তজ্বরপহঃ ।

ব্রণসংরোপণঃ পথ্যঃ কুষ্ঠকণ্ডু তিশোফলম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভজাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ভূনিষ, নার্যতিক্ত, কৈরাত, রামসেনক, কৈবাততিক্তক, হৈম, কাণ্ডতিক্ত,
কিবাতক—এই আটটি নাম ।

গুণপর্যায় :—ভূনিষ—বাতবাবক, তিক্তবম, বক্ষ ও পিত্তজ্বর নাশক, ব্রণসংরোপক, পথ্য,
কুষ্ঠ, কণ্ডু এবং শোথ নাশক ।

জন্মস্থান :—হিয়ানয় পর্বতের নাতিশীতোষ্ণ প্রদেশে ৪০০০ হইতে ১০,০০০ ফুট উচ্চে, কাম্বীর
হইতে ভূটান এবং থাসিয়া পাহাড়ের ৪০০০ হইতে ৫০০০ ফুট উচ্চে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ছোট খাড়া গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, কাণ্ড ২-৫ ফুট উচ্চ । পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ঠুঁ ইঞ্চি
বিস্তৃত, গাছেব নীচেব পাতা বড় হয় । প্রশাখাগুলি গোলাকাব অথবা চাষিটা শিরা
বিশিষ্ট । পুষ্পদণ্ড বহু শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট পত্রপূর্ণ । ফুলের বহির্কাস ঠুঁ ইঞ্চি । পুষ্প
সবুজ ও পীতবর্ণ । পুংকেশর লম্বা, বীজকোষ ঠুঁ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, সূক্ষ্ম । বীজ ঠুঁ ইঞ্চি,
মসৃণ । আগষ্ট—সেপ্টেম্বর মাসে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ । চূর্ণ-১-৪ তোলা । কাথ—৫-১০ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক ভূনিষের ব্যবহার ।

চরক : (১) রক্তপিত্তে ভূনিষ—চন্দন ও চিবোতার কাথাদি বিবিধ বন্ধনা রক্তপিত্ত প্রশমক
(চিঃ ৪ অঃ) । (২) গৌথে ভূনিষ :—চিরেতা ও শুঠের কঙ্ক ত্রিদোষজ শোথ নষ্ট
করে (চিঃ ১৭ অঃ) । (৩) শুক্রশুদ্ধার্থ ভূনিষ—চিরেতার কাথ প্রস্তুতিকে পান
করাইলে প্রস্তুতির স্তনের বিসৃদ্ধতা জন্মে (চিঃ ৩০ অঃ) ।

হারাত :- গর্ভোপদ্রবভূত সময়ে ভূনিষ—চিনি ও চিরেতাচূর্ণ সমভাগে লইয়া সেবন কবিলে কিম্বা চিরেতাচূর্ণ মধুর সহিত সেবন করিলে, গর্ভাবস্থার বমন প্রশমিত হয় (চিঃ ৫০ অঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহা ব বাঙল বাজারে বিক্রয় হয় । সমগ্র গাছটা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয় । বিশেষতঃ ইহার মূল অধিক মূল্যবান । দেশীয় বৈদ্যেরা ইহাকে পাকষল শোধক ও বলকারক বলিয়া বর্ণনা করেন । Dr. Drury বলেন যে, ইহার কাণ্ড খাওয়া উচিত নহে, গাছের কাণ্ড জলে ভিজাইয়া সেই জল খাওয়াইতে হয় । কেহ কেহ বলেন যে চিরেতা সিদ্ধ করিলে উহার শক্তি নষ্ট হইয়া যায় । চিরেতা বলকারক ও তিক্ত এবং বাতরোগগ্রস্ত ব্যক্তির অঙ্গীর্ণে বড়ই উপকারী । চিরেতা প্রধানতঃ নেপাল হইতে বঙ্গদেশে আনীত হয় । নেপাল হইতে আসে বলিয়া ইহার একটি নাম নাইগাল । চিরেতা কোষ্ঠকাটিয়া দ্রু কবিয়া কোষ্ঠ পবিদ্ধার করে এবং পিত্ত নিঃসরণ কবিয়া দেয় ।

আয়ুর্বেদে ইহা বলকাবক, জ্বরনাশক, ধাতক, গাত্রদাহ, ক্রিমি ও চর্মরোগ নিবারক বলিয়া বর্ণিত আছে । চিরেতার সহিত আরও ৫০টি মদনাবোগে যে স্ফর্দনচূর্ণ প্রস্তুত হয় উহা পৈত্তিক জ্বরের অব্যর্থ ঔষধ । Dr. Moodeen Sheriff বলেন যে প্রকৃত চিরেতার সহিত *S. angustifolia*, *S. decussata* এবং *S. elegans* ওড়তি কয়েকটি গাছ ভেজাল দিয়া বাজারে বিক্রয় হয় ।

ইহা বলকারক, মূত্রবিবেচক, জ্বর নাশক । হাত পাথের জ্বালা নিবারক । ক্রিমি-নাশক ও চর্মরোগে হিতকর (-W.C.Dutt) ।

Glossary.—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় —

গাছ—তিক্ত, রসায়ন, অম্ল্যুদ্দীপক, জ্বরহ, বিরেচক ।

গন্তব্য :- চরক—নেথনীয়, স্তম্ভশোধন এবং তৃষ্ণানিগ্রহণার্থে এবং সূক্ষ্মত আরওধাদিবর্ণে ভূনিষ পাঠ করিয়াছেন ।

ইহা পাকক, স্ফাবক, পরিপাকশক্তি-দাতা কিন্তু কোষ্ঠবদ্ধকারী নহে । চিরেতা আগ্নান-হর এবং অন্নবিদাহের আতিশয়া হ্রাস করে । ইহা পিত্তদোষ নাশক এবং যক্ষ্ম, গ্রহণী বিশেষ (Atonic dyspepsia), অন্নপিত্ত, আগ্নান, বাত, জীর্ণজ্বর এবং অত্যন্ত জ্বরে ব্যবহৃত হয় । চিরেতা ফাঁর এবং জ্বগন্ধি ভেবজ সহ পিত্তবিকার ও নাহে দেব্য ।

Fig.—Bentl & Trim., iii, t. 183 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 641 B.

Ref.—F B I, iv 124 ; Dym, ii, 511, Roxb., F. L., ii. 71.



390. *Swertia Chirata* Ham. (চিরেতা)

Genus—NYMPHOIDES

391. *L. cristatum*. Griseb. (চাঁদ মালা)

N. Cristatum (Roxb.) O Kntze.

ভাষানুসারী নাম :—কালাহুসরক, তগর—সংস্কৃত ; চাঁদমালা, শিউলিছোপ—বাংলা ; তগর-চণ্ডী—হিন্দি ; পিণ্ডিতগর—কন্নড়, নন্দিবন্ধনচেটু, গাঙ্গিতগরপুচেটু—তেলেগু, পানিফলরা—উড়িয়া।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতের ও বঙ্গদেশের পুষ্করিণী ও ঝিলে সচবাচব দেখা যায়। কাশ্মীর দেশীয় হ্রদে বহুল পরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—সতানে উদ্ভিদ, জলে ভাসিয়া থাকে, গাঁইট হইতে শিকড় বাহির হয়। পত্রের ব্যাস ১-৩ ইঞ্চি, দেখিতে শালুক ফুলের পত্রের তায় কিন্তু আকারে ক্ষুদ্র, পত্রবৃত্ত ১ই ইঞ্চি লম্বা। পত্রের উপরিভাগ মসৃণ, নিম্নের শিরাগুলি স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। ফুল খেতবর্ণ, ফল গোলাকার। ফলে ১-২টি বীজ থাকে, বীজ গোলাকায় ২ই ইঞ্চি। বর্ণা-কালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্ৰন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কথিত আছে যে, হৃদযতী গাভীকে ইহা খাইতে দিলে
 তৃষ্ণ বাভিয়া যায়। অনেক কবিরাজী ও হেকিমী ঔষধে ইহার ব্যবহার দৃষ্ট হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুলপরিচয় :

গাছ :—চিরন্তন পৰিবর্ন্তে জবে এবং কামলাষ ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., xi, t. 29 (1692), Wight, III Ind. Bot., ii, t. 157 ; Roxb., Cor. Pl., ii, 3, t. 105.

Ref—F B L., iv. 131 ; Dalz & Gibs., Bomb, Fl., 158



391 *Lamnathemum cristatum*, Griseb. (চাঁদ মালা)

LXX HYDROPHYLLACEAE

Genus—HYDROLEA. Vahl.

392. *H. zeylanica* Vahl. (জিষলাফুলা)

ভাষান্তরী নাম :—কলিকারী, লাদলিনী, হলিনী—সংস্কৃত, জিলাফুলা, জিলাফুলা,
 কাঁবড়া—বাংলা, কলিহারী, কলিহারি—হিন্দি ; চগমোডা, খড্যানাগ—মহারাষ্ট্র,
 ডুধিয়ো-বহনাগ—গুজরাট, রাডাগারী—কর্ণাট ; চেন্ডভেলি—মালয়।

কলিকারী লাজলিনী হলিনী গৰ্ভপাতিনী ।
 দাঁণ্ডিৰিণল্যাং গিমুখী হলী নন্তেন্দুপুষ্পিকা ॥
 বিদ্যাজ্জালাহ্মি জিহ্বা চ ব্রণহং পুষ্পনোরভা ।
 স্বৰ্ণপুষ্পা বহ্নিনিখা শ্রাদেবা যোড়শাহরয়া ॥
 কলিকারী কটু বগা চ কফবাতনিরুত্তনী ।
 গৰ্ভাস্তঃ শল্যমিকাস-কারিণী সারিণী পরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কলিকারী, লাজলিনী, হলিনী, গৰ্ভপাতিনী, দাঁণ্ডি, বিশল্যা, অগ্নিমুখী, চল, নন্তেন্দুপুষ্পিকা বিদ্যাং, জ্বালা, অগ্নিজিহ্বা, ব্রণহং, পুষ্পনোরভা, স্বর্ণপুষ্পা, বহ্নিনিখা—এই বোলটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—কলিকারী, কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, কক ও বায়ুনাশক । গৰ্ভপাতকারক, অতি সারক ।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র ভারতবর্ষ, হুগলী, হাওড়া ও বঙ্গবান জেলাব নিম্ন জনাভূমি ও খাতখোদে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী বাটাশুল গুল্ম । ইহার প্রত্যেক গাঁইট হইতে শিকড় জন্মে । কাণ্ড ও শাখা নবম ও ছোট, পত্র ১-২ ই ইঞ্চি লম্বা । দেখিতে বেলপাতার ছায় লম্বা, বাঁটা ছোট, পত্রের উভয় দিক ক্রমশঃ সরু । পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয় । ফুল উজ্জ্বল ফিকে নবুজবর্ণ । ফুলের পাপড়ি কোমল ও লোমযুক্ত । পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পতবক ৩-৫ ইঞ্চি । পুংকেশব সূক্ষ্ম, স্ত্রীকেশব দণ্ড লম্বা, বিড়ত । বীজকোষ ডিম্বাকৃতি ও লম্বা । বীজকোষে ছোট-ছোট লম্বা বীজ অনেক থাকে । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র ।

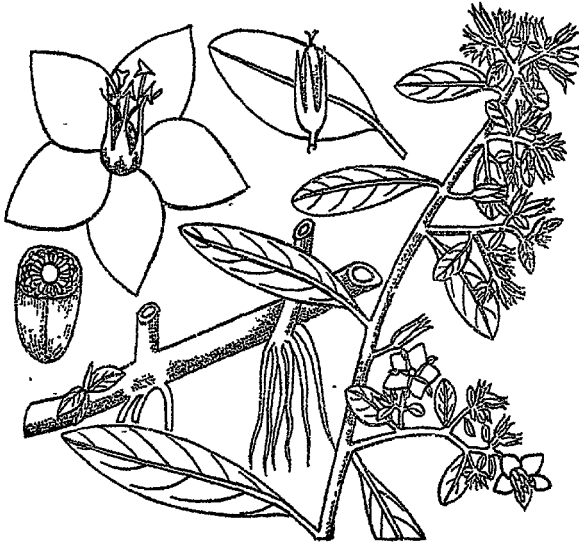
মূলগ্রন্থাংশের উষধার্থে/ব্যবহারঃ—ইহার পত্র পেষণ করিয়া ক্ষতে লাগাইলে ক্ষত পরিষ্কার হইয়া শীঘ্র আরাম হইয়া যায় । ক্ষতে কোন প্রকার বিবাক্ত দোষ হইলে ইহা দোষ নষ্ট করিয়া ক্ষত সারাইয়া আনে ।

Glossary :—নংকিণ্ড গুণপরিচয়ঃ—

পাতাঃ—বিষদোষ নাশক । পুরাতন ক্ষতে প্লুটিন্ হিসাবে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Lamk, III., t. 184 ; Bot. Mag., II, 193, t. 26 ; Wight, III., t. 167 & Ic. t. 601 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 644.

Ref.—F. B. I., IV. 133 ; Roxb., F. I. II. 73 ; B P., II, 711 ; Watt. IV. Pt I, 315 ; Prain, H H 241.



392. *Hydrolea zeylanica* Vahl. (ঔষলাঙ্গুলী)

LXXI. BORAGINACEAE

Genus—*CORDIA* Linn.

393. *C. dichotoma* (বহনারী)

ভাষান্তরসারী নামঃ—বহুবার, শ্লেষ্মাতক—সংস্কৃত; বহনারী—বাংলা; বহুবার, লিসোরা—
হিন্দি, সেলবটি—মহারাষ্ট্র, চেলু—কর্ণাট; ভোদন—বোম্বে; অড্—উৎকল,
তুগ্‌পিস্তন্—পারস্য, বিডি—তামিল; নাবেয়া—তেলেগু; সেকিতান্—আবহ।

শ্লেষ্মাতকো বহুবারঃ পিচ্ছিলো দ্বিজকুৎসিতঃ।

শেলুঃ শীতফলঃ শীতঃ শাকটঃ কবুদারকঃ।

ভূতক্ষমো গন্ধপুষ্পঃ স্ত্যং একদশাহরয়ঃ।।

শ্লেষ্মাতকঃ কটুহিমো মধুরঃ কষায়ঃ

স্বাদুশ্চ পাচনকরঃ ত্রিমিশ্রলহারী।

আগাভ্রদোষমলরোধ বহুব্রণার্তি

বিস্ফোটশান্তিকরণঃ কফকারকশ্চ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। আত্মাদিবর্গঃ।

নামপর্যায়ঃ—শ্লেষ্মাতক, বহুবাব, পিচ্ছিল, দ্বিজকুৎসিত, শেলু, শীতফল, শীত, শাকট,
কবুদারক, ভূতক্ষম, গন্ধপুষ্প—এই এগারটি নাম।

গুণপৰ্যায় :—প্লেয়াডক—কটু রস, শীতবীৰ্য, বিপাকে মধুর কষায় বস, স্বাদু, পাচক, ক্রিমি ও শূলনাশক। রক্তআমাশয়, মলবোধ, বহুত্রণ ও বিস্ফোটক শান্তিকারক এবং বক্ষ্যক।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্ৰদেশেব চিনাব হইতে আসাম ৫০০০ ফুট উচ্চে এবং বঙ্গদেশের পার্বত্য প্ৰদেশ, বৰ্মা, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবৰ্ষ; বঙ্গদেশের জঙ্গলে ও গ্রামেব কিনায়া দেখা যায়।

বৰ্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ গাছ; শরৎকালে পাতা পড়িয়া যায়। কাণ্ড বক্র। বৃক্ষ-ই-৪ ইঞ্চি পুরু, ধূসবৰ্ণ, লম্বাভাগে কৰ্ণিত দাগ আছে। কাষ্ঠ দীৰ্ঘ ধূসবৰ্ণ। পত্র ডাঁটাব উভয় দিকে হয়, ১-৫ ইঞ্চি লম্বা। পত্রকোণটি লম্বা এবং কিনায়াগুলি অস্পষ্ট, পত্রের বোটার দিক হৃৎপিণ্ডাকৃতি। পত্রের শিবা ৩-৫টি, বোটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা। ফুল ছোট, উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট, স্বেতবৰ্ণ, পুষ্পদণ্ডে অনেক শাখা আছে। ফলে শাঁস আছে, ই-১ ইঞ্চি লম্বা, পাকিলে দীৰ্ঘ পীতবৰ্ণ, লাল ও কৃষ্ণবৰ্ণ হয়। ফল উজ্জল, শক্ত ও মিষ্ট, ফল দেখিতে প্রায় সুপাবীর মত। প্রত্যেক ফলে একটি বীজ থাকে। চৈত্রমাসে ফুল হয় এবং জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—বৃক্ষ।

বৈজ্ঞানিক বহুবারের ব্যবহার।

চরক :—কফজবিসৰ্পে বহুবারবৃক্ষ—অল্পতসংযুক্ত পিষ্ট বহুবার বৃক্ষের প্রলেপ কফবিসৰ্পে হিতকর (চিঃ ১১ অঃ)।

সুশ্রুত :—(১) দশবিধলুতাবিষে শেলুৎক—বাহ ও আভাস্তর দশবিধলুতাবিষের পক্ষেই বহুবার বৃক্ষেব প্রয়োগ হিতকর (কঃ ৮ অঃ)। (২) রক্তপিত্তে শাকার্থে শেলুদল—স্বতভজিত কোমল বহুবার পত্র রক্তপিত্তকে সেবন করাইবে (উঃ ৪৫ অঃ)।

চক্রদন্ত :—(১) মসুরিকায় শেলুৎক—মসুরিকা বোগীর ক্ষীত প্রত্যঙ্গ প্রকৃতিস্থ করিবার জন্য বহুবার বৃক্ষের শীতকষায় তদঙ্গে সেচন করিবে (মসুরিকা চিঃ)। (২) কেশ-কৃষ্ণীকরণে বহুবারফলমজ্জা—একটি ছিদ্রবহুল লৌহপাত্র কাল্পিকপিষ্ট বহুবার ফলমজ্জা দ্বারা প্রলিপ্ত করিয়া, রৌদ্রে রাখিবে। সূর্যোত্তাপ পাইয়া উহা হইতে যে তৈল পতিত হইবে, সেই তৈল অভ্যঙ্গ করিলে শুভ্রকেশ নীলভ্রমর তুল্য হয়। এই তৈল নমন, লবণ ও দন্তবোগেব পক্ষেও প্রশস্ত (ক্ষুদ্ররোগ-চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—দুগ্‌জাত মসুরিকায় বহুবার—চক্ষুতে মসুরিকা জন্মিলে তৎপ্রতীকার্য কিংবা চক্ষুতে মসুরিকার্তাব প্রতিবেদ্যর্থ, চক্ষুতে শেলুৎকবের প্রলেপ দিবে (মসুরিকা চিঃ)।

বঙ্গসেন :—বিস্ফোটে বহুবারবৃক্ষ—বহুবার বৃক্ষের প্রলেপ কিংবা কাথ সেচন বিস্ফোটের পক্ষে হিতকর (বিস্ফোট চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে ইহার ছাল-সর্দি নিবারক। পাকা ফল মিষ্ট ও স্নিগ্ধকব। ইউরোপীয়দের মতে ইহা হৃদয় ও মূত্রথলের উপর

394. *C. obliqua* Willd. (ছোট বহনারী)

ভাষানুসারী নাম :—হুম্বফল, ভুকবুঁদাবক, ক্ষুদ্রশ্লেষ্মাতক—সংস্কৃত ; ছোটবহনারী—বাংলা ; ছোটলাসোব, লভেডা—হিন্দি ; গেঙ্কিনি—মহারাষ্ট্র ; গোলান—বোধে ; নারুভিলি, স্পিরুলাবাবিলি—তামিল ; চিন্না নাবেরু, সিন্নাবটকু—তেলেগু ; গুন্দীনাংনী—গুজরাট ।

ভুকবুঁদারকশ্চাত্তাঃ ক্ষুদ্রশ্লেষ্মাতকস্তথা ।

ভূশেলুল ঘূশেলুলচ পিচ্ছলো লঘুপূর্বকঃ ।

লঘুশীতঃ সূক্ষ্মফলো লঘুভূতক্রমশ্চ সঃ ॥

ভুকবুঁদারো মধুরঃ ক্রিমিদোষবিনাশনঃ ।

বাতপ্রকোপণঃ কিঞ্চিৎ সশীতঃ স্বর্ণমারকঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্রাদিবর্গঃ ।

নামপরিায়ঃ—ভুকবুঁদাবক ক্ষুদ্রশ্লেষ্মাতক, ভূশেলু, লঘুশেলু, পিচ্ছল, লঘুপূর্বক, লঘুশীত, হুম্বফল, লঘু-ভূতক্রম—এইগুলি নাম ।

গুণপরিায়ঃ—ভুকবুঁদাবক—মধুর রস । ক্রিমিদোষ নাশক, বায়ুবৃদ্ধিকারক । অন্ন শীতবীৰ্য্য । এবং স্বর্ণমারক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর ; পশ্চিমভারত, পাক্ষাব হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগে দৃষ্ট হয় ।

বর্ণনা :—৪০ ফুট উচ্চ গাছ । ইহা দেখিতে অনেকটা *C. myxa* গাছের তুল্য । পত্র দণ্ডের উভয় দিকে জন্মে, ডিম্বাকৃতি । পাতার পার্শ্বশিরা ৭টি । পাতায় কোমল লোম আছে । কিনারাগুলি কণ্ঠিত । ফল ১ ইঞ্চি, গোলাকার, বকুলের ন্যায় ছুইদিকে ক্রমশঃ সক্র, ফলে ১টি বীজ থাকে, বীজ হইতে শীংস পৃথক করা যায় । ইহাব বীজ করাত দিয়া কাটিলে একপ্রকার অশ্রুতিকর গন্ধ বাহির হয় (Dymock) । গ্রীষ্মের প্রারম্ভে ফুল এবং বর্ষাকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ।

মূলগ্রন্থস্থলের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফল সর্দি নিবারক এবং ধাবক । সিদ্ধ দেশের লোকেবা ইহাকে স্নিগ্ধকর বলিয়া বর্ণনা করে । ইহার কাঁচাফল হইতে একপ্রকার আঠা বাহির হয় । উহা গণোরিয়া নিবারক (Watt) । *C. obliqua* এবং আব একবকম জাতি আছে । উহার গুণ এই গাছের সমান বলিয়া আব পৃথক লেখা হইল না ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল :—সঙ্কোচক । ক্রিমিনাশক, প্রস্রাবকারক ।

পাতা :—ক্ষতে ও মাথাব যক্ষ্মায় উপকারী ।

গাছ :—সর্প দংশনেব বিশেষ উপকারী ।

Fig.—Kirtikar. Basu, Ind. Med Pl., t 646,
Ref.—F. B L., iv. 137; Roxb, F. I., ii, 330, B P., ii, 714,



394. *Cordia obliqua* Willd. (ছোট বহনারী)

Genus—*HELIOTROPIUM* Linn.

395. *H. indicum* Linn. (হাতিশুঁড়া)

ভাষানুসারী নাম:—হাতিশুঁড়া—সংস্কৃত, হাতিশুঁড়া—বাংলা, হাতিশুঁট—হিন্দি; তুলমানি, নাগদন্তী—তামিল; তেলকটুকা—তেলেগু, নেলবাল—মহারাষ্ট্র; নলুদাবার—কর্ণাট, হাতি-শুতনা—গুজরাট।

হাতিশুঁড়া মহাশুঁড়া শুঁড়া ধূসরপত্রিকা।

হাতিশুঁড়া কটু ক্ষুদ্র স্নিগ্ধপাতজরাপহা ॥

রাজনিষট্ঠুঃ। পপটাদিবর্গঃ।

নামপর্যায়:—হাতিশুঁড়া, মহাশুঁড়া, শুঁড়া ও ধূসরপত্রিকা—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায়:—হাতিশুঁড়া—কটু, বস, উষ্ণবীর্য, স্নিগ্ধপাত জর নাশক।

জন্মস্থান:—বঙ্গদেশের অকর্ষিত জঙ্গলের ধারে ও হরকীব গা এবং আবর্জনাগূর্ণ স্থানে দেখা যায়। বোটানিক গার্ডেনে অনেক দেখা যায়।

বর্ণনা:—বর্ষজীবী গুল্ম, ১-২ ফুট উচ্চ, কাণ্ড ফাঁপা ও নরম। শাখাগুলি খাড়া হইয়া থাকে।

গাছে বিস্তৃত শ্বেতবর্ণ লোম আছে। পত্র ভিষাক্রান্তি, অগ্রভাগ সরু, নিম্নদিকে লোমমুক্ত,

বৃন্দদেশ গোলাকাব অথবা ফংপিণ্ডাকৃতি । পুষ্পদণ্ড হস্তীর শুণ্ডের ত্রায়, অগ্রভাগ
অবনত, ঠুঁ ইক্ষি লম্বা । ফুল ধ্বংসবর্ণ, দ্বিধ্বং বেগুণে ও ছোট । পাপ্‌ডি ৫।৬ ভাগে
বিভক্ত, ফল ঠুঁ ইক্ষি লম্বা, প্রত্যেক ফলে ১টি বীজ থাকে । সাধারণতঃ বর্ষার পরে
ফুল ও ফল হইয়া থাকে । তবে বঙ্গবৈব অত্র সময়েও কখনও কখনও ইহার ফুল ও ফল
হইতে দেখা যায় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ । রস, মাত্রা ঠুঁ—১ তোলা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দেশীয় কবিবাজেরা ইহার পাতার রস দন্তের
মাড়ির ক্ষতে এবং মুখের ত্রণে ব্যবহার করেন । চক্ষু উঠিলে হাতিশুঁড়ার প্রলেপ দিলে
চক্ষু উঠা সাবিধা যায় । হাতিশুঁড়ার আদিয় বাসস্থান পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ,
তথাকার লোকে এই গাছ ক্ষত নিবাবক বলিয়া ব্যবহার করে । হাতিশুঁড়ার পাতার
সহিত বেড়ির তৈল মিশাইয়া বিছা ও বোলতা কামড়ান স্থানে প্রয়োগ করিলে ক্ষত
আরাম হয় । পাগলা কুকুরে কামড়াইলে হাতিশুঁড়ার রসে কুকুর বিষ নষ্ট হয় (Met,
Med, Ind., II, 414) । ভারতের কোন কোন স্থানে পোকায কামড়াইলে এবং
সর্পবিষে ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে । ইহা ক্ষত নিবাবক ও ফোড়ায় হিতকর এবং
সন্নিপাত-জ্বর নিবাবক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—ফোড়া, ঘা, ব্যাথা এবং যে কোন কীট দংশনে উপকারী ।

গাছ :—প্রস্রাবকারক ।

Fig—Wight III. t 171 ; Rheede, Hort. Mal., x, t. 48.

Ref.—F.B.I. IV, 152 ; Roxb., F.I., I. 454 ; B.P., II. 716 ; Prain, H. H., 242



395. Heliotropium indicum Linn. (হাতিশুঁড়া)

Genus—TRICHODESMA R. Br.

396. T. indicum R. Br. (ছোট কল্ল)

ভাষানুসারী নাম :—হুবলা—সংস্কৃত, ছোটকল্ল—বাংলা, ছোটিকল্ল—হিন্দি, গাওজাধান
সিন্ধু; কোবী-বুণী—পাঞ্জাব; লহানা-কল্ল—মহাবাষ্ট্র; কল্‌হড়াই-টুয়াই—তামিল,
গোড্ডগুটি—তেলেগু, রাতিহুরথ—কান্দীয়।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। হুগলী হাওড়া ও বর্ধমান জেলার মাঠে ও অকস্মিত
ভ্রমিতে বহু পৰিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—দোজা গুল্মজাতি য গাছ। ইহার কাণ্ড ও পাতায শক্ত শল্ক লোম আছে।
কাণ্ড ঘনসন্নিবদ্ধ, ১৮ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয়। পত্র ডাঁটা ব দুইদিকে জন্মে। ১-৪ ইঞ্চি
লম্বা। বোটা ছোট। ফুল এক একটি হয়; দিকে লালবর্ণ এবং লাল, ও শেষে
ধেতবর্ণ হয়। পুষ্পদ্বক ই ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, লোমযুক্ত; ফুলের পাপ্‌ড়ি ৫টি। ঘন ঙ্গে ইঞ্চি,
ধন খসে, ধেতবর্ণ কিম্বা পাকিলে ঙ্গে বৎ জন্মে হয়। বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত
ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সর্পবিষের মহৌষধ এবং মূত্রকর। দাক্ষিণাত্যে ইহা
পুলটিন্‌স্‌ বপে ব্যবহৃত হয় (Watt)। ছোটনাগপুরের লোকে ইহার শিকড় গুঁড়া
করিয়া ফুলায় ও গোটোবাতে প্রয়োগ করে (Rev. A. Campbell)। ইহা রক্ত-
পরিষ্কারক ও স্নিগ্ধকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—প্রস্রাবকারক। ঠাণ্ডা প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

পাতা :—ঠাণ্ডা দ্রব্যের সহিত মিশাইয়া ব্যবহারে দোষযুক্ত করার শক্তি বাড়ে।

মূল :—ফুলা কমাইবাব জন্ম জলে বাটিয়া প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বিশেষতঃ
গাটের ফুলায়। শিশুর আমাশয়ে জলের সহিত বাটিয়া পানীয় হিসাবে ব্যবহারে
উপকার পাওয়া যায়।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 653 A.

Ref.—F. B. I., iv, 153, Roxb, F L., 1 458, B. P., 11, 720.;



396. *Trichodesma. indicum* R. Br. (ছোট কল্ল)

397. *T. zeylanicum* R. Br. (বড়কল্ল)

ভাষানুযায়ী নাম :—বিকী—সংস্কৃত , বড়কল্ল—বাংলা ; জল.সিরাসে—মহারাষ্ট্র ; ছোটমুড়িয়া, হেটেমুবিয়া—হিন্দি ,

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগনায় সচরাচর দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম, ১-২ ফুট উচ্চ হয় ; কাণ্ড শক্ত, ঘন লোমযুক্ত। কখন কখন লোমগুলি বেগুনে রংবিশিষ্ট হয়। পত্র ছোট, ২—৪ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ সূক্ষ্ম। ফুল কিকে নীলবর্ণ। বহির্ভাগে ৬ ইঞ্চি লম্বা। ফল পাকিলে ধূসরবর্ণ, ইহা দেখিতে *T. indicum* এর ফলের তায়। বৎসরের প্রায় সকল সময়বেলাই ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র

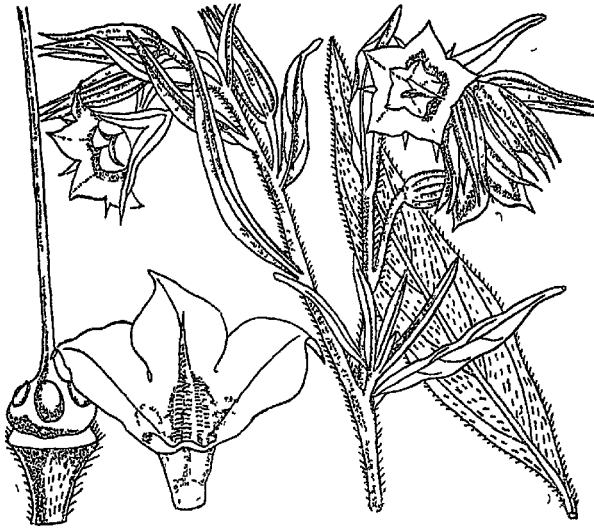
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহাব পত্র পুলাটিস্ রূপে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে আক্রান্ত স্থান নরম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—স্নিগ্ধ। প্রস্রাবকারক।

Fig.—Burm., Fl Ind. 41, t 14, Fig. 2 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t 655 B.

Ref.—F.B.I, iv 154, Roxb., Fl, 1. 458; B.P., 11. 720 ; Prain, H.H., 243.



397 *Trichodesma zeylanicum*. R. Br. (বড়কল্ল)

LXXII. CONVULVULACEAE.

Genus—*ARGYREIA* sw.

398 *A. speciosa* sw (বীজতাড়ক)

ভাষানুসারী নামঃ—বুদ্ধদাবক—সংস্কৃত, বীজতাড়ক—বাংলা, বিধারা, কালাবিধারা—
হিন্দি, দোনিকাণ্ডি, খেতববধরা—মহাবাষ্ট্র, বরধারো—গুজরাট ; এংগুম্বে—কর্ণাট,
সমুদ্রপালা—তেলেগু, সমুদ্রপালাই, সমুদ্রশোক—তামিল, সমুদ্রপালা—মালয় ; কেদক্-
-জাবক—সাঁওতাল।

বুদ্ধদারক আবেগী জুজকো দীর্ঘবালুকঃ।

বুদ্ধঃ কোটরপুপ্পী শ্রাদ্জাল্লী ছাগলাল্লিকা॥

বুদ্ধদারম্ভয়ং গৌল্যং পিচ্ছিলং কফবাতহৃৎ।

বল্যং কাসামদোষহৃৎ দ্বিতীয়ং শ্বল্লবীৰ্য্যদম্॥

রাজনিষট্ঃ। শুড়ূচ্যাদিবর্গঃ

নামপর্যায়ঃ—বৃদ্ধদারক, আবেগী, জুঙ্গক, দীর্ঘবালুক, বৃদ্ধ, কোটবপুঙ্গী, অজ্ঞাজী ও ছাগলাজিকা—এই আটটি নাম।

গুণপর্যায়ঃ—উভয় প্রকাব বৃদ্ধদারক—গোল্য, পিচ্ছিল, কফ ও বায়ুনাশক, বলকারক, কাস এবং আমদোষনাশক। দ্বিতীয়বৃদ্ধদারক অল্পবীৰ্য্যবান।

জন্মস্থানঃ—পূর্ববঙ্গ, চট্টগ্রাম, আসাম, মহীশূর এবং বঙ্গদেশের বহুস্থানে জন্মে। হুগলী ও হাওড়া জেলায় গ্রামের ধারে জঙ্গলে দেখা যায়। শিবপুর বোটানিক গার্ডেনে বহু গাছ আছে।

বর্ণনাঃ—বহুদুব্যাপী, বৃক্ষাবোহী, জডানে লতা। ডাঁটা শক্ত ও গোলাকার, লতাব গায়ে হৃন্দব পশমের মত নবম ও খেতবর্ণ লোম আছে। প্রাণাধা মোটা, খেতবর্ণ এবং এক লোমাবৃত। পত্র ১৫-৩ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, প্রশস্ত, দেখিতে অনেকটা পানের জায়, বৃত্তদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি, অগ্রভাগ ক্রমঃ সর। পাতার উপবিভাগে হৃন্দ লোম এবং নীচে পশমেব জায় লোম আছে। পত্র দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বিস্তারে অধিক। বোটা ১-২ ইঞ্চি, ঘন পশমময়, লোমাবৃত। পুষ্পদণ্ড ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, বহু পাণ্ডাপ্রাণাধা বিশিষ্ট। ফুলের কুঁড়ি বৃহৎ, অগ্রভাগ ছুঁচালো। ফুলের পাণ্ডা ৫টা, পুংকেশর ৫টা, মধ্যস্থলে গর্ভবেশব থাকে। ফুল কলমীফুলের জায় গোলাপী, সৌগন্ধ বিশিষ্ট, রাতে প্রস্ফুটিত হয়। পুষ্পনল ১৫-২ ইঞ্চি লম্বা, সর, খেতবর্ণ। ফল গোলাকার, ১ ইঞ্চি পরিমাণ, মন্থণ, উজ্জল, ফিকে ধূসববর্ণ। পক্ষ ফল আপনা আপনি ফাটিয়া যায়। বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্য্যন্ত ফুলের সময়, গবে ফল পাকে।

ব্যবহার্য্য অংশঃ—পত্র, শিকড়। মাত্রা, মূলচূর্ণ ১-৪ আনা। বোজচূর্ণ ২-২ আনা।

বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধদারকের ব্যবহার।

চক্রদত্তঃ—(১) ক্রোষ্ট শীর্ষ বাতব্যাধিতে বৃদ্ধদারক মূল—যাহার “শিবামুণ্ড” বাতব্যাধি হইয়াছে তাহাকে বৃদ্ধদারক মূল চূর্ণ যোগ্যস্থানে পান করাইবে (বাতব্যাধি চিঃ)। (২) স্লীপদে বৃদ্ধদারক চূর্ণ—যাহার “গোদ” হইয়াছে তাহাকে কাঁজি বা গোমুত্রের সহিত বৃদ্ধদারক মূল চূর্ণ পান করাইবে (স্লীপদ চিঃ)। (৩) রসায়নানার্থ বৃদ্ধদারক মূল—বৃদ্ধদারক মূলের হৃন্দচূর্ণ পতমূলী বসে সাতটা ভাবনা দিয়া চূর্ণ করিবে। এই চূর্ণ গব্যমুত সহ যোগ্যমাত্রায় একমাস সেবন করিলে, মাছের মেধাবী এবং বলীপলিত বর্জিত হইতে পাবে (রসায়নান্যকার)

বঙ্গসেনঃ—পুত্রকামার্থ বৃদ্ধদারকমূল—পুত্রকাম মহুস্ত বৃদ্ধদারক মূলের কঙ্ক এবং দুগ্ধ যোগে গব্যমুত ষথাবিধি পাক করিয়া যোগ্যমাত্রায় সেবন করিবে। এইমুত শ্রেষ্ঠব্যব।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় বলকারক, বাতনাশক এবং স্নায়বিক রোগে ব্যবহৃত হয় (Dutta)। পাতা, ফোঁড়া পাকাইয়া দেয় ও পুঁজ নির্গত করাইয়া দেয়। ইহা চর্মরোগে হিতকর। ইহাব মূল গুঁড়া করিয়া দুগ্ধের সহিত প্রয়োগ করিলে গ্রন্থির পুঁজ নির্গত হইয়া যায়।

ভিনিগারের সহিত ইহার আঠা শরীবে মাখিলে শরীরের স্থলতা কমাইয়া দেয় (Watt)। ইহাব পাতা শরীবের কোনও স্থানে লাগাইলে চর্ম আবৃত্ত হয়। বৃদ্ধাবকের মূল পাকান, ই ইক্ষি ব্যাসবিশিষ্ট, কঠিত অংশ বৃক্ষবর্ণ। ইহা বৃক্ষ এবং বৃদ্ধদিগেব শরীরের পুষ্টিসাধন কবে। বঙ্গদেশে *A. speciosa* গাছ বৃদ্ধদারক বলিয়া ব্যবহার কবে কিন্তু পশ্চিম ভাৰতে বৃদ্ধদারক বলিয়া যে মূল বিক্রয় হয় তাহা এই গাছের মূল নয়। নিমটুঁমতে ইহা ছাগলফুবি, ছাগলান্নিকা, দীর্ঘমূলক, জুর্গা প্রভৃতি নামে খ্যাত। ইহাতে বেশ জাত হওয়া যায় যে ছাগলখুঁইই বৃদ্ধদারক। বৃদ্ধদারক ধারক, উষ্ণ, বলকারক, বাতনাশক, শোথ, গণোরিয়া এবং সন্ধিনাশক বলিয়া বর্ণিত আছে।

আর একপ্রকার বৃদ্ধদারক আছে ইহাব ল্যাটিন নাম *A. argentea* Choisy. ইহা হুগলী জেলাব স্থানে স্থানে দেখা যায়। চন্দন নগর ও চুঁচুড়ায় যে সমস্ত বাগান জঙ্গলে পরিপূর্ণ আছে সেগুলির কোন কোনটির কিনারায় অপর গাছে জড়াইয়া এই গাছ উঠিতে দেখা যায়। ইহা বীজতাড়কের তুল্য গুণবিশিষ্ট বলিয়া আর পৃথকভাবে লেখা হইল না।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—বলকারক, রসায়ন। বাতে ও ধাতুদৌৰ্দ্ধল্যে উপকারী।

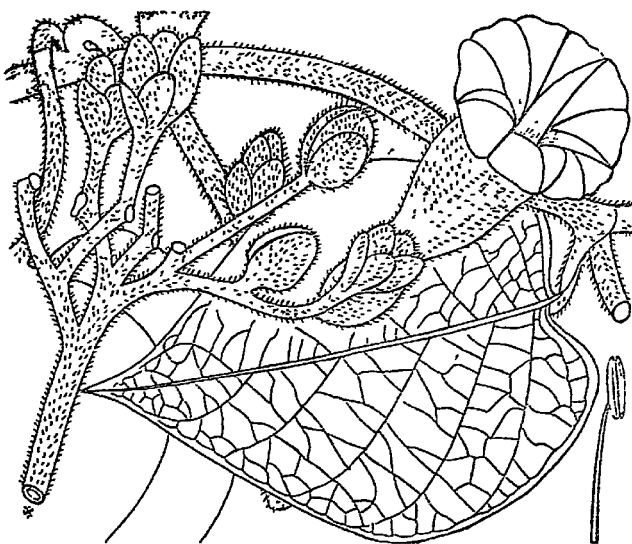
পাতা :—প্রদাহনিবারক। ব্যাথায স্নিগ্ধ প্রলেপ এবং চর্মরোগে বাহ প্রলেপে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—চরক, “দশৈয়ানি” বা সৌশ্রুত গ্রন্থসংগ্রহণীয়ে বৃদ্ধদারক বা জীর্ণদারক উল্লেখ নাই। রাজনিঘণ্টমতে বৃদ্ধদারবহু সমগুণাধিত, কেবল জীর্ণদার, বৃদ্ধদারক অপেক্ষা স্বল্পবীৰ্য। কোচবিহারে যে লতা “ডাকিণী” নামে প্রসিদ্ধ, অজ্ঞলোকে তাহাকেই বৃদ্ধদারক ভ্রমে ব্যবহার করে।

বৃদ্ধদারক পত্রপৃষ্ঠ কণ্ডুপাদক, ফোঁটকের উপরি পত্রপৃষ্ঠ সংশ্লিষ্ট রাখিলে, শীঘ্র ফোঁটক পকতা প্রাপ্ত হয়। ইহা প্রয়োগে রচিং ফোঁড়া পড়িয়া থাকে। পত্রোদর স্নিগ্ধ। সম্ভবতঃ ইহার ত্রণরোপণী শক্তি আছে।

Fig.—Wight, Ic., t. 851, Burm., Fl. Ind., 48, t. 20, Fig. I; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 658.

Ref.—F.B.L., iv, 185; Roxb., F.I., i, 488, B.P., ii, 741, Prain, H.H., 247.



398. *Argyreia speciosa* Sw. (বীজতাড়ক)

Genus—*IPOMOEA* Linn.

399. *I. pes-caprae* (Linn.) Sw. (ছাগলখুরী)

ভাষানুসারী নাম :—জীর্ণদারু—সংস্কৃত ; ছাগলখুরী—বাংলা ; দোপাটলতা—হিন্দি ;
অটুকন, আদাহকদী—তামিল ; চিভুলাপিল্লি-ভিগি—তেলেগু, আটম্পা—মালয়,
মব্জ্ভেল—বোম্বে।

জীর্ণদারু দ্বিতীয়া শ্রাজ্জীর্ণা ফঞ্জী স্পুপ্পিকা।

অজরা স্পুপ্পিকা চ বিজেরা চ যড়াহবরা ॥

বুদ্ধদারুদ্বয়ং গৌল্যং পিচ্ছিলং ককবাত্ত্বং।

বল্যং কাসামদোষহ্নং দ্বিতীয়ং স্নগ্ধবীৰ্য্যদম্ ॥

রাজনিষণ্টুঃ। শুড়চ্যাদিবর্গঃ।

নামপৰ্য্যায় :—জীর্ণদারু, জীর্ণা, ফঞ্জী, স্পুপ্পিকা, অজরা ও স্পুপ্পিকা—এই ৬টি নাম।

গুণপৰ্য্যায় :—উভয় প্রকার বুদ্ধদারুই গৌল্য, পিচ্ছিল এবং কক ও বাবুনাশক। বলকারক,
কাস ও আমদোষ নাশক। জীর্ণদারু—বুদ্ধদারুকেব তুলনায় স্নগ্ধবীৰ্য্য।

জন্মস্থান :- উড়িষ্যা, হৃন্দবন, চট্টগ্রাম বিশেষতঃ সমুদ্রের কিনারায অধিক জন্মে।

বর্ণনা :- লতানে উদ্ভিদ। সমুদ্রবাসী বালুকাময় স্থানে অধিক জন্মে। এই গাছ Dr. Kurz, বাগীশ্বেষ পাহাড়ে দেখিবাছিলেন। পত্র ১-৪ ইঞ্চি লম্বা ও নবম, কাঞ্চন ফুলের পাতার মত অগ্রভাগ ছুইভাগে বিভক্ত। শিবাগুলি স্পষ্ট, পত্রের শিবা কম। বোটা ১-৪ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড ১-৪ ইঞ্চি, ফুল বড়, লাল ও বেগুনে, পাপড়ি ৫-৬ ইঞ্চি। পুষ্পস্তবক ২ ইঞ্চি, মোটাব ন্যায়। বীজকোষ ৫ ইঞ্চি, গোলাকার স্বল্প লোমবৃত্ত। বীজ লম্বা, নবম লোমবৃত্ত। ছাগলখুরীর ফলে ৪টা বীজ থাকে। বৃদ্ধাবস্কেব ফুল ছোট, পাতা বড় এবং শিবা অধিক পরিমাণে আছে। বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ছাগলখুরীর ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :- পত্র, মূল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহাব পাতা বাতে ব্যবহৃত হয়। ইহা পেটবেদনা নাশ করে। মূলের রস মূত্রকর ও শোথ বোগ নাশক। পাতাব মিষ্ট রস শোথের পক্ষে হিতকর (Dymock)। পাতা সর্দিনাশক এবং মূলের রস বিবেচক। মাত্রা ১২-১৪ গ্রেণ। পশ্চিম ভাবতেব কলিঙ্গজাতি সন্তান প্রসবের ১৬ দিন পরে শিশুর দোনায এই গাছের ফুল দিবা বগ্নিদেবীর পূজা কবে উহাতে সন্তানের কোন অমঙ্গল হয় না বলিয়া তাহাদেব বিশ্বাস আছে।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

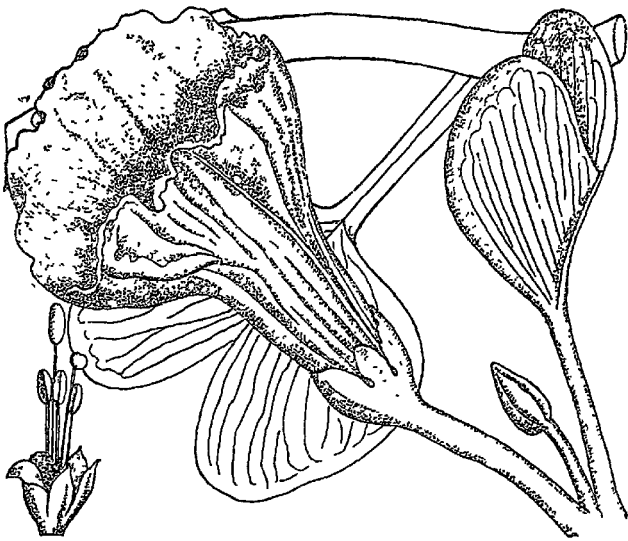
গাছ :- সঙ্কোচক, অল্পুদ্দীপক, বিরেকক।

পাতা :- বাতে এবং মূলবেদনায় বাহ্য প্রয়োগ করা হয়।

রস :- শোথে প্রস্রাব কাবক। একই সঙ্গে পাতা খেঁতো করিয়া ফলাস্থানে লাগান যায়।

Fig.—Rumph, Herb. Amb v. t. 159, Fig. 1; Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, xxi, t. 26, Fig 59, Cleghorn. in Madras Journ., xvii, t. 3

Ref.—F. B. I., iv. 212; Roxb., FI., 1. 485; B. P., ii. 735; Dym., ii. 526; Prain, H. H., 245.



399. *Ipomoea pes-caprae* Sw. (ছাগলখুরী)

400. *I. batatus* Lamk. (সকরকন্দ আলু)

ভাষানুসারী নাম :—মুখালু,—সংস্কৃত, সকরকন্দ আলু, বাঙ্গা আলু—বাংলা, সকরকন্দ, পিণ্ডালু—হিন্দি; বাতালু—বোম্বে; বিল্লি-কিদহাড়, সঙ্কবি-ভেল্লি-কিনাঙ্গ—তামিল, চেলাগাদা;—ভেলেগু, কপকলেঙ্গ—মালয়; পিণ্ডালু—মহারাষ্ট্র, বিহিযহেগুলা—কর্ণাট, যবআলু—উড়িয়া।

মুখানুর্ভাগপারোহে দীর্ঘকন্দ স্তম্ভকন্দকঃ।

স্তম্ভকন্দো মহাকন্দঃ স্বাদুকন্দশ্চ সপ্তধা ॥

মুখানুবঃ স্নায়ুধ্বজঃ শিশিরঃ পিত্তনাশকঃ

রুচিকৃদ্ধাতকৃৎচৈব দাহশোষতৃষাপহঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। মূলকাদিবর্গঃ।

নাশপর্ধ্যায় :—মুখানু, মণ্ডপাবোহ, দীর্ঘকন্দ, স্তম্ভকন্দ, মহাকন্দ, স্বাদুকন্দ এই সাতটি নাম।

গুণপর্ধ্যায় :—মুখানু-মধুবরস, শীতবীৰ্য, পিত্তনাশক, রুচিকাবক, বায়ুকাবক, দাহ, শোথ ও তৃষ্ণানাশক।

জন্মান্থান :- আমেৰিকাদেশীয় উদ্ভিদ, ভাৰতে সৰ্বত্ৰ চাষ হয়।

বৰ্ণনা :- নতাজাতীয় উদ্ভিদ, মাটিতে গভাইয়া জন্মে। পত্ৰ কনমীণাকৈ পত্ৰেব হায।

ফুল ১ ইঞ্চি লম্বা, বেগুনে, পাপুড়ি স্থানে স্থানে অস্পষ্ট। পুংকেশব ফুলেব ভিতৰ থাকে।

গৰ্ভাশয ৪ কুঠৰীবিশিষ্ট। বীজ নোমযুক্ত। আনু হুই প্ৰকাৰ, লালজাতীয় আনুকে
ৰাধাআনু ও খেতবৰ্ণ আনুকে সৰুবকন্দ আনু বলে। শীতকালে ফুল হয়। ভাৰতবৰ্ষে
ইহাৰ ফল হয় না।

ব্যবহাৰ্য অংশ :- শিকড়।

মূলগ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যবহাৰ :- ইহাৰ কন্দ ধাবক, ইহাতে শতকবা ১০-২০ ভাগ
চিনি ও ১৬.০৫ ভাগ Starch আছে। ইহা হুইতে absolute alcohol পাওয়া
যায়।

Glossary :- সন্ধিপ্ত গুণপরিচয় :-

মূল—বিবেচক।

Fig—Rheede, Hort. Mal., vii, t 50 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl.,
t 663.

Ref.—F. B. I., iv. 202, Roxb, F. I., i. 483 ; B. P. ii. 735, Prain, H.
H., 245.



400. *Ipomoea Batatas* Lamk (সৰুবকন্দ আনু)

401. I. paniculata R. Br. (ভুই কুমড়া)

ভাষানুসারী নাম :—বিদারী, স্বাদুকন্দা—সংস্কৃত ; ভুই কুমড়া, বিলাইকন্দ—বাংলা, বিল্লৈষাকন্দ, বিলাইকন্দ—হিন্দি ; ভুইকোহলে—মহারাষ্ট্র, নেলকুছল—কর্ণাট, ফগ-বেলানোকন্দ—গুজরাট, ভুইকথারু—উৎকল, ভুমিকোহলে—বোম্বে, মট্ট-পল-তিগ, নেলগুম্বুডু—তেলেগু ।

বিদারিকা স্বাদুকন্দা সিতা শুক্লা শৃগালিকা ।

বিদারী বৃষকন্দা চ বিড়ালী বৃষবল্লিকা ॥

ভুকুশ্মাণ্ডী স্বাদুলতা গজেষ্ঠী বারিবল্লভা ।

জ্যেয়া কন্দফলা চেতি মনুসংখ্যাহবয়া মতা ॥

বিদারী মধুরা শীতা গুরুঃ স্নিগ্ধাহ্রস্পিতজিৎ

জ্যেয়া চ কফকৃৎপুষ্টি বল্যা বীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধনী ॥

অপিচ

গজফলা ক্ষীরা বল্যা বৃষ্যা চ বীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধনী ।

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নাম পার্যায় :—বিদারিকা, স্বাদুকন্দা, সিতা, শুক্লা, শৃগালিকা, বিদারী বৃষকন্দা, বিড়ালী, বৃষবল্লিকা, ভুকুশ্মাণ্ডী, স্বাদুলতা, গজেষ্ঠী, বারিবল্লভা, কন্দফলা—এই ১৪টি নাম । আরও—গজফলা, ক্ষীরা, বল্যা, বৃষ্যা, বীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধনী ।

গুণপার্যায় : বিদারী—মধুবরস, শীতবীৰ্য্য, গুরুপাক, স্নিগ্ধ, ও রক্তপিত্তনাশক । কফকারক, পুষ্টিকর, বলকারক এবং বীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধক ।

জন্মস্থান :—মধ্য ও পূর্ববঙ্গ, ছোটনাগপুর, আসাম, ভাবতের উষ্ণপ্রধান স্থানে জন্মে । হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান জেলার জঙ্গলের ধারে ও বেড়ায় জন্মে ।

বর্ণনা :—জড়ান, বৃক্ষারোহী লতা । পত্র ৩—৭ ইঞ্চি, পত্রের আকৃতি । হস্তাঙ্গুলবৎ ও ৫।৭ ভাগে বিভক্ত । পুষ্পদণ্ড পাতার বোঁটা অপেক্ষা বৃহৎ । পুষ্পদণ্ড ৬ ইঞ্চি লম্বা । ফুল কুম্ভাভ রক্তবর্ণ, বর্ষাকালে জন্মে । ফুলের পাপড়ি ৫-৬ ইঞ্চি, চিক্ণ লোমযুক্ত । পুষ্পস্তবক ১½-২½ ইঞ্চি, স্নিগ্ধ লোমযুক্ত, দেখিতে লাল ও বেগুনে । গর্ভাশয়ে ৪টা বিভাগ আছে । বীজকোষ গোলাকার, ৪ ভাগে বিভক্ত । বীজে ৬ ইঞ্চি লম্বা পশম আছে । লতা মরিয়া গেলে কন্দ মাটির ভিতর থাকে । পুনরায় বৃষ্টি আরম্ভ হইলে উহা হইতে গাছ বাহির হয় । কন্দের অন্তর শাঁক আলুর মত শ্বেতবর্ণ ও মিষ্টি, কন্দে শ্বেতবর্ণ আঠা আছে । বর্ষাকালে ফল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—কন্দ ও মূল ।

বৈজ্ঞানিক বিদ্যার ব্যবহার।

চরক :- (১) বিসর্পে বিদ্যারী—বিদ্যারীকন্দ খোঁত করিয়া, গব্য ঘৃত সহ পেষণপূর্বক বিসর্পে প্রলেপ দিবে (চি: ১১ অ:)। (২) মূত্রের বৈবর্ণ্যে ও ক্লম্বুতায় বিদ্যারী—বিদ্যারী বন্ধ সহ যথাবিধি ঘৃত পাক করিয়া বিদ্যারী ক্ষীর পবিভাষাহুসারে পক বিদ্যারী কাথ পান করিলে মূত্রের বিবর্ণতা কিংবা মূত্ররুদ্ধ নিবৃত্তি পায় (চি: ২২ অ:)।

সুশ্রুত :-—বাজীকরণার্থ বিদ্যারী—ভূমিকুয়াওচূর্ণ, ভূমিকুয়াওের বসে ৭ বার ভাবনা দিয়া চূর্ণ কবিবে। এই চূর্ণ গব্য ঘৃত ও মধু সহ সেবন করিলে বাজীকরণ নির্বাহ হয় (চি: ২৬ অ:)।

চক্রদন্ত :- (১) বিষমজ্বরে বিদ্যারী—জ্বাল দেখা হুষ্ণ, তিলতৈল, গব্যঘৃত, ভূমিকুয়াও ও ইক্ষর এবং মধু একত্র মখন পূর্বক বিষমজ্বর পান কবিবে (জ্বর চি:)। (২) পিত্তশূলে বিদ্যারী—ভূমিকুয়াওের বস চিনি সহ পিত্তশূলে সেবা (শূল চি:)। (৩) স্তন্য বদ্ধনার্থ বিদ্যারী—আয়ুর্বেদোক্ত স্থার সহিত বিদ্যারীকন্দচূর্ণ সেবন কবিলে প্রস্রাবের স্তন্য বদ্ধিত হয় (জ্বরোগ চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :-—বৈজ্ঞানিক জীবক ঋষভক না পাওয়া গেলে ইহার কন্দ তৎপরিবর্তে ব্যবহৃত হয়। বিদ্যারী বলকাবক। শক্তিকর ও স্তন্যকর।

ইহার কন্দের গুঁড়া প্লীহা রোগে হিতকর ও বিরোচক (Rev. J. Long). ইহা যক্ষ্ম দোষনাশক (Watt)।

আর্দ্রবজ্রের অতিশক্তিতে ইহা সেবন করিলে রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায়। Dr. Dymock বলেন যে, ইহার সরু সরু শিকড় বহুবার বাজাবে বিক্রয় হয়। তথাকার দেশীয় গাছগাছড়া বিক্রেতারা ইহাকে 'Asgand' বলে।

বিদ্যারী কন্দ, গম, বালি, হুষ্ণ, ঘৃত চিনি ও মধু সকলগুলি সমপরিমাণে লইয়া সম্বেদ প্রস্তুত করিয়া খাইলে বালকদের দৌর্বল্য নাশ হয়। ইহা একটা উৎকৃষ্ট বসায়ন।

বিদ্যারী, শালপানি, গোম্মুর, আপাং, অনন্তমূল, গাদাপুত্রা বৃহত্তী এইগুলি ১২ আউন্স মাত্রায় দিবসে ২ বার সেবন করিলে, জ্বর ও কাস আরাম হয়। ইহাকে বিদ্যারী কন্দাদি কাথ বলে।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

মূল—রসায়ন বলকাবক, বাজীকরণ, দ্বিধ, বিরোচক, পিত্তনি-সারক এবং কঁকড়া বিড়া দংশনে উপকারী।

মন্তব্য :-—চরক বৃহস্পতি, বর্ণ্য, কঠ্য এবং শ্বেতপুষ্করগণের বিদ্যারী পাঠ করিয়াছেন।

Fig. —Bot., Reg., t, 62 ; Bot. Mag , t. 3685 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl, t. 662.

Ref :—F. B I., iv, 202 , Roxb , F, L I, 478 ; B.P., II ; 735 ; Pram, H H., 245.



401. *Ipomoea paniculata* R. Br. (ভুই কুমড়া)

Genus—IPOMOEA. Roth.

402. *I. nil* (Linn) Roth. (নীলকলমী)

ভাষানুসারী নাম :—নীলকলমী—বাংলা ; কালদানা—হিন্দি ; জিবিকি-বিবাই—তামিল ;
কল্লিবিভুলু—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশেই বাগানে দেখা যায় ।

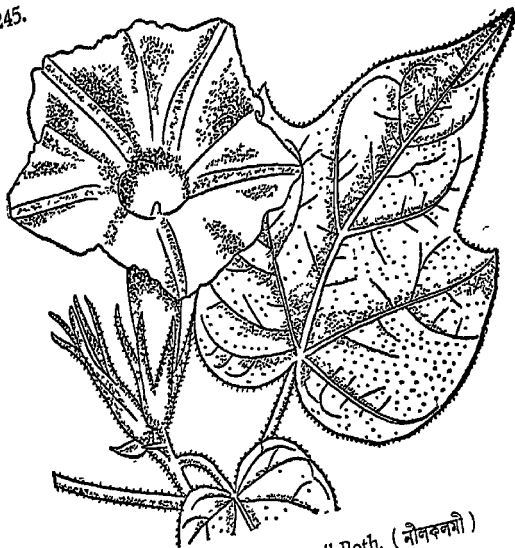
বর্ণনা :—শক্ত লোমযুক্ত লতা, কাণ্ড সরু । পত্রের ব্যাস ২-৫ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি ও হৃৎপিণ্ডাকৃতি, ইহা ৩ অংশে বিভক্ত, প্রত্যেক অংশের অগ্রভাগ সরু, বোঁটা ১-৪ ইঞ্চি । পুষ্পনল সরু মোচাব মত আকৃতি বিশিষ্ট । বীজকোষে ৩টা ঘব আছে । উহা গোলাকায় ও মসৃণ । বীজ গোলাপী ও নেবুয়ং বিশিষ্ট, কোষের মধ্যে ৪-৬টা বীজ থাকে । বর্ষার শেষে ফুল ও শীতের প্রারম্ভে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ । মাত্রা ২-১ গ্রেণ । পত্র ও পত্র রস ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা অতিশয় বিবেচক, পিত্ত ও সর্দিতে হিতকর । ইহাব কৃমিনাশ করিবার শক্তি আছে । Dr. Roxburgh বলেন যে, এই গাছ

জোলাপের জন্ত বেশ ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহা অপব্যাপক ঔষধ অপেক্ষা অধিক
 সত্যায় পাওয়া যায় অথচ কাজ বেশ ভাল পাওয়া যায়। ১৮৬০ খৃঃ ইহা Pharm.
 Ind, তে গৃহীত হয়। ইহার অরিষ্ট, গুঁড়া, এবং আঠা জোলাপের কাজে
 ব্যবহৃত হয়। তন্মধ্যে আঠাই সর্বোৎকৃষ্ট। যাত্রা ৪-৮ গ্রেণ। ইহার বীজেব গুঁড়া
 কুষ্ঠ ও ক্ষয়কালে ব্যবহৃত হয়। ইহার পাতার বস স্নিগ্ধকর।
 Ipomoea muricata jacq গাছেব বীজ কালদানাব সহিত মিশ্রিত করিয়া বাজারে
 বিক্রয় হয় (U. C. Dutt)। ইহার দেশীয় নাম ডুধমিনি।

Fig.—Bot. Mag., t. 188; Bot. Reg., t. 85; Kritika & Basu. Ind. Med.
 Pl., t. 661 A.
 Ref.—F. B. L., iv. 199; Roxb. F. L. i. 501; B. P., ii, 734; Prain, H. H.,
 245.



402 Ipomoea, nil Roth. (নীলকলমী)

403 I. pestigridis Linn. (লাদলীলতা)

ভাষানুসারী নামঃ—লাদলীলতা—বাংলা, পুলিচোভাদি—তামিল; মেকামাভগা—ভেলেণ্ড;
 পুলিচোভাট্টু—মালয়।

জন্মস্থান :- বিহার, ছোটনাগপুর, হুগলী, বর্ধমান ও বাঁকুড়া জেলাব জঙ্গলের ধারে স্থানে
স্থানে দেখা যায়।

বর্ণনা :- লতানে উদ্ভিদ, কাণ্ড সরু ও ঘন লোমযুক্ত, পত্র ১-৫ ইঞ্চি, দুইদিকে লোমযুক্ত,
পত্রাংশ ৫-৯টি, প্রত্যেক অংশ অম্পট, অগ্রভাগ সরু। বোঁট। ১-৩ ইঞ্চি। পুষ্পবৃত্ত ৫-৩
ইঞ্চি। পুষ্প লাল অথবা খেতবর্ণ, মধ্যমাকৃতি, মোচাব মত, ১৪ ইঞ্চি, পুষ্পনল সরু
মুখ বিস্তৃত। পাপড়ি ৫-৬ ইঞ্চি, শক্ত, নোমারিত। বীজকোষ ৫ ইঞ্চি, গোলাকার,
সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, বীজ ছোট, ২-৪টি থাকে, কখনও ১টি দেখা যায়। বর্ষায ফুল ও
ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :- পত্র।

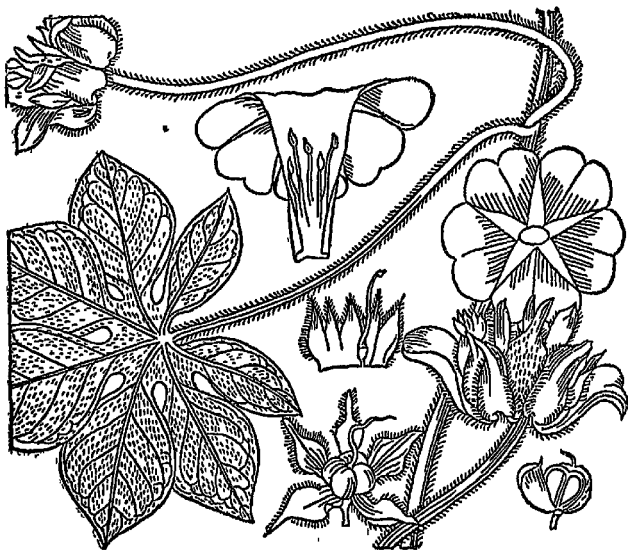
মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- কথিত আছে ইহা পাগলা কুকুরের বিষনাশক।
পাতাব ওঁড় মাখনের সহিত গিশাইবা পৃষ্ঠত্রে প্রলেপ দিলে উহা বসিয়া যায়।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—বিবেচক, কুকুর বিষের প্রতিষেধক। ফোড়া ও কার্বাঙ্কলে উপকারী।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., xi, t. 59 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t.
664.

Ref.—F. B. I., iv, 204 ; Roxb., F. I., i. 503 ; B. P., ii, 734 , Prain, H. H.,
245.



403. *Ipomoea pes-tigridis* Linn. (লাঙ্গলীলতা)

I aquatice Forsk.

404 I. reptans (Linn) Poir. (কলমীশাক)

ভাষানুসারী নাম :—কলমী—সংস্কৃত ; কলমীশাক—বাংলা ; কের্বু—হিন্দি ; তোমেবচ্-
লিচট্ট, তুতিকোরা—তেলেগু, সব্কারিভলি, কেলাছু—তামিল, এস্থিয়ান—
পার্সি ।

কলমী শতপর্ব্বা চ কথ্যন্তে তদগুণা অথ ।

কলমী স্তম্ভদা প্রোক্তা গধুরা শুক্রকারিণী ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্গঃ ।

নাম পর্যায় :—কলমী, শতপর্ব্বা—এই দুইটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কলমীশাক, স্তম্ভজনক, মধুর রস এবং শুক্রবর্দ্ধক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের বহু জলাশয়ে এবং জলাভূমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবীলতা, বহুব ব্যাপিয়া জলাশয়ে জন্মে । কাণ্ডের অভ্যন্তর ভাগ ফাঁপা, মধ্যে
মধ্যে গাঁইট আছে, প্রত্যেক গাঁইট হইতে শিকড় বাহির হয় । পত্র ৩-৬ ইঞ্চি, অগ্রভাগ
সরু, বৃত্তদেশ হৃৎপিণ্ডাকৃতি । পুষ্পদণ্ড ২-৭ ইঞ্চি, ১টি হইতে ৫টি ফুল হয় । ফুল বড়,
বেগুনে বা খেতাদ, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । বীজকোষ ৬ ইঞ্চি, গোলাকার, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত,
২-৪টি বীজ হয় । বীজ ছোট, পণমের দ্বাৰা কোমল লোমযুক্ত । বর্ষায় ফুল ও ফল
হয় । কখন কখন বৎসরের স্তম্ভ সময়েও ফুল-ফল হইতে দেখা যায় ।

ব্যবহার্য্য অংশ :—সমগ্র লতা ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আকিং কিম্বা আর্সেনিক খাইয়া বিব হইলে বমন
করাইবার জন্য ইহা বস অতি হিতকর । কলমীর রস শুষ্ক করিয়া সেবন করিলে
দান্ত করাইয়া দেয় (O' Shaughnessy) ।

কলমীশাক সারক ; স্তম্ভ ও আকিং এর বিব নাশক । আর্সেনিক অথবা আকিং এর
রোগীকে ইহার ১-১ ছটাক পরিমাণ রস খাইয়াইলে বিব নষ্ট হইয়া যায় এবং রোগীর
প্রাণহানি হয় না ।

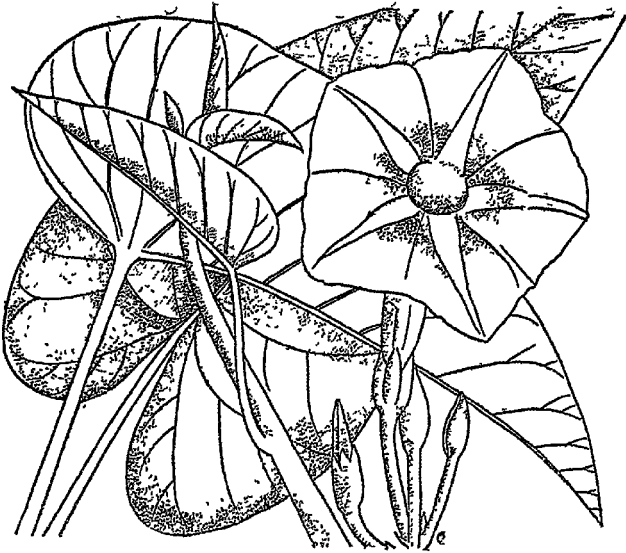
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

রস :—বমনকাষক, বিরোচক । আকিং এবং আর্সেনিকের বিবেক প্রতিবেশক ।

গাঁছ :—দ্রীলোকের সাবিক দুর্বলতা এবং সাধারণ দুর্বলতার বিশেষ উপকারী ।

Fig—Rheede, Hort Mal, xi, t. 52 ; Kirtikar & Basu Ind. Med Pl., t. 665.

Ref.—F. B. I., iv. 210 ; Roxb, F. L., 1 432 ; B P, ii. 735 ; Prain. H. H., 245.



404. *Ipomoea reptans* Poir. (কলমীশাক)

Genus—OPERCULINA Manso.

405. *O. turpethum* (Linn.) Manso (তছরী)

ভাষানুসারী নাম :—ত্রিবৎ—সংস্কৃত। তেউড়ী—বাংলা; নিশোং, তর্বদ, পানিলব—হিন্দি;
ভিৰড, তেগু, নিসোত্তর—মহারাষ্ট্র; নিসোত্তর—গুজরাট; তিগড়ে—কর্ণাট; ফুটকুরী
—বোম্বে; শিবদই—তামিল; আলতেগড—ভেলেগু, ভুব্বুদ—আরব।

উক্তা ত্রিব্যালবিকা মসুরা।

শ্রামাহর্দচন্দ্রা বিদলা স্রবেণী।

কালীন্দিকা সৈব চ কালমেঘী

কালী ত্রিবেলাহবনিচন্দ্র সংজ্ঞা ॥

ত্রিবস্তিক্তা কটুষ্ণা চ ত্রিমিল্লোগোদরার্ভিজিৎ।

কুষ্ঠকণ্ডুত্রণান্ হস্তি প্রশস্তা চ বিরোচনে ॥

রক্তাহম্যাপি চ কালিন্দী ত্রিপুটা তাত্রপুষ্পিকা।

কুলবর্ণা মসুরী চাপ্যমৃত্যু কাকনাশিকা ॥

রক্তা ত্রিবৎ রসে তিক্তা কটুষ্ণা রেচনী চ সা।

গ্রহণীমলবিষ্টভ-হারিণী হিতকারিণী ॥

রাজনিষণ্টুঃ। পিঙ্গল্যাদিবর্ণঃ।

নামপৰ্যায় :- জিৰুং, মালবিকা, মস্বা, শ্ৰামা, অঙ্কটছন্দা, বিদলা, স্বৰ্ণেণী, কালিন্দিকা, কালমেবী, কালী, ত্ৰিবেলা—এই ১১টি নাম।

অগ্ৰ প্ৰকাৰ বক্তজিৰুং আছে তাহাৰ নাম—কালিন্দী, ত্ৰিপুটী, তাত্ৰপুষ্পিকা, কুলবৰ্ণা, মস্বরী, অমৃত, কাকনাশিকা।

গুণপৰ্যায় :- জিৰুং তিক্ত ও কটুবস, উষ্ণবীৰ্য, ক্ৰিমি, শ্লেমা, উদরী রোগ নাশক। কুষ্ঠ, কণ্ডু ও ব্ৰণ বোগ নাশক এবং বিবেচনে প্রশস্ত। বক্তজিৰুং—তিক্তবস, বিপাকে কটুবস, উষ্ণবীৰ্য, বিবেচক। গ্রহণী, মলবিষ্টন্ত নাশক, এবং হিতকরী।

জন্মস্থান :- সমগ্র ভারতবর্ষ, এমন কি ৩০০০ ফুট উচ্চে দেখা যায়। বঙ্গদেশের সর্বত্র জন্মলৈখ্যে ও নদীর কিনারায জন্মে। বোটানিক্ গার্ডেনে গজার কিনারায বহু পৰিমাণে আছে।

বৰ্ণনা :- বৃক্ষারোহী নরম লোমযুক্ত, কোমল লতা। কাণ্ড মোটা, ২৩ টা শিরাবিশিষ্ট, চেপ্টা, কখন বা গোলাকার। লতা ভাঙিলে দুগ্ধব স্ৰাব আঠা বাহির হয়। পত্র ২-৫ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি। গোড়ার দিকে হৃৎপিণ্ডাকৃতি। অনেকটা কলমীশাকৈব পাতার স্ৰাব। পত্র কোনটি ক্ষীণ কোনটি অধিক চওড়া হয়। ইহাব ফুল শ্বেতবৰ্ণ, দেখিতে কলমীশাকৈব ফুলেব মত অথবা তামাক খাইবার কলকের মত। পুষ্পদণ্ড ১-৪ ইঞ্চি। বহিবৰ্ণ ৫ ভাগে বিভক্ত, পুংকেশব ৫টি, গৰ্ভকেশব মধ্যে থাকে। ফুলের পাণ্ডু ঠি ইঞ্চি, পুষ্পনল লম্বা। ফল ১ ইঞ্চি, গোলাকার কিম্বা ডিম্বাকৃতি। প্ৰত্যেক ফলে ৪টা বীজ থাকে। বীজ মন্থণ কৃষ্ণবৰ্ণ। সংস্কৃত লেখকেরা দুই জাতীয় তহরীর উল্লেখ কৰিয়াছেন। ভাবমিশ্ৰ—কৃষ্ণ ও শ্বেত এই দুই প্ৰকাৰ, রাজবল্লভ—শ্বেত, কৃষ্ণ ও রক্ত এই ত্ৰিবিধ এবং নরহরি—কৃষ্ণ ও বক্ত জিৰুংএ উল্লেখ কৰিয়াছেন। মূল তুলিয়া ছেদন কৰিলে দুগ্ধের স্ৰাব আঠা বাহির হয়। গাছ পুৰাতন হইলে মূলের ছাল পুষ্ক হয়। মার্চ মাস হইতে ডিসেম্বৰ মাস পৰ্য্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :- ফুল, শিকড় ও ডব্ব। মাত্রা, মূলের ছাল চূৰ্ণ ১-৪ আনা।

বৈজ্ঞানিক ত্ৰিভুতের ব্যবহার।

চরক :- (১) জ্বরে জিৰুংমূল—জব রোগীৰ কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে, কিসমিসেব কাথের সহিত জিৰুংমূল চূৰ্ণ সেবা (চিঃ ৩ অঃ)। (২) রক্তপিত্তে জিৰুংমূল—রক্তপিত্তী, বিবেচনার্থ প্ৰভূত মধু ও শর্করা যোগে জিৰুংমূল চূৰ্ণ পান করিবে (চিঃ ৪ অঃ)। (৩) অর্শে জিৰুংমূল—অর্শরোগীকে ত্ৰিফলার কাথের সহিত জিৰুংমূল পান করাইলে গুদস্থিত অর্শকারী দোষ প্ৰকৃতিস্থ হইয়া থাকে, স্তব্ধাং অর্শও প্রশমিত হয় (চিঃ ৯ অঃ)। (৪) অর্শে জিৰুংশাক—অর্শরোগী ডেউড়ির পাতা বমকে (তিলতৈল ও গব্যুত সমভাগ) তাজিয়া দখিৰ সরের সহিত সেবন করিবে (চিঃ ৯ অঃ)। (৫) বিসর্পে জিৰুংমূল—বিসর্প বোগীকে শ্বত, দুগ্ধ, উষ্ণজল কিম্বা কিসমিসের কাথের সহিত জিৰুংমূল চূৰ্ণ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ)। (৬) পিত্তোদরে জিৰুংমূল—পিত্তোদরী দুগ্ধের সহিত জিৰুংকন্ড

পান করিবে (চিঃ ১৮ অঃ)। (৭) গাটপুত্রীষ উদর রোগীর শাকার্থ ত্রিভুং—
তেউড্রীষ শাক বিবিধ বননাত্মকসারে ভোজন্যে পূর্বে সেবন করাইলে গাটবিট কতা
প্রশমিত হইয়া তরলময় নিঃসৃত হয় (চিঃ ১৮ অঃ)। (৮) পিত্তপাণ্ডুরোগে—
ত্রিভুংমূল—পিত্তপাণ্ডুরোগী দ্বিগুণ শর্করা সহ ত্রিভুংচূর্ণ সেবন করিবে (চিঃ ২০ অঃ)।

সুগ্রহতঃ—(১) বাতজ্বশোথ ত্রিভুংমূল—বাতজ্বশোথ বোগীকে ত্রিভুংমূলের কিছা একপেয়
তৈল এক মাস কিয়া একপক্ষকাল পান করাইবে (চিঃ ২০ অঃ)। (২) প্রবলজ্বরে
ত্রিভুংমূল—মধুযোগে ত্রিভুংমূল চূর্ণ সেবন করিলে প্রবল জ্বর নিবৃত্তি পায় (উঃ
৩২ অঃ)। (৩) গুল্মে ত্রিভুংমূল—গুল্মরোগে ত্রিভুং ও শুষ্কচূর্ণ উষ্মাষের সহিত
পান করিবে (উঃ ৪২ অঃ)। (৪) গুল্মে ত্রিভুংশাক—গুল্মরোগী স্নিগ্ধাশয় পথ্যের
সহিত স্নিগ্ধ ত্রিভুংশাক ভোজন করিবে (উঃ ৪২ অঃ)। (৫) কামলায় ত্রিভুং—
কামলাবোগী শর্করা সহ খেত ত্রিভুংমূল সেবন করিবে (উঃ ৪৪ অঃ)।

বাগ্ভটঃ—(১) রাজ্যবদ্যায় ত্রিভুংমূল—বলবান্ যক্ষ্মা রোগীকে, চিনি, মধু, ঘৃত, তক্ষ,
জাম্বাথ, ভূমিকুপাণ্ড রস, গাম্ভাবী ফলরস বা মাংস বৃষের সহিত ত্রিভুংমূল সেবন
করাইবে (চিঃ ৫ অঃ)। (২) শ্বেত্ররোগে ত্রিভুং—গব্যঘৃত ত্রিভুংকাথের সহিত
তিনবার পাক করিয়া সেবন করিবে। উছা ক্ষতস্তক্ষে হিতকর (উঃ ১১ অঃ)।
(৩) কীটবিষে ত্রিভুংমূল—কীট বিধ প্রশমনার্থ চাঁপানটের মূল ও ত্রিভুংমূল সমভাগে
ঘৃতে সহিত পান করিবে (উঃ ৩৭ অঃ)।

চক্রদত্তঃ—(১) স্নুহুনারগণের রেচনার্থ ত্রিভুংমূল—ত্রিভুংমূল ত্রু চূর্ণ বত, শর্করা তত,
জগন্ধি করণার্থ দাকচিনি, তেজপত্র, মরিচচূর্ণ কিঞ্চিৎ মিশ্রিত করিয়া মধু যোগে লেহন
করিবে। স্নুহুনার গণের পক্ষে ইহা উত্তম বিবেচন (বিবেচনাধিকার)। (২) পিত্ত-
দুষ্টিতে ত্রিভুংমূল—আত্র খেতত্রিভুংমূল পেষণপূর্বক লহালপি দ্বিধা চিন্ন ইন্দ্রদণ্ডে লেপন
করিয়া রক্তছায়া সংযুক্ত করিয়া আঙনে সঁকিয়া লইবে ইহার রস, শীতল হইলে
পিত্তরোগীকে পান করাইবে (বিবেচনাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—নালবর্ণ ত্রিভুংই বেশী উপকারী। উর্কর। জন্মি হইতে
গাছের মূল গ্রহণ করা উচিত। মূলের কাষ্ঠ ত্যাগ করিয়া তক্ষ গ্রহণ করা উচিত।
রুক্ষত্রিভুং অতি শক্তি সম্পন্ন, ইহা বমন ও দৌর্ভাগ্য আনয়ন করে (Dutta)। মুসলমান
বৈজ্ঞানিকের মতে বৃক্ষবর্গ ত্রিভুং বিবতুল্য। পশ্চিম ভারতের নোকে আধকপালে হইলে
ইহার পাতা বপালে দেখ (Dymock)। ত্রিভুংমূল বিরোচক, ইহার ১০-১৫ গ্রেণ
পরিমাণ জ্বালাপের কাজ করে। শিকডেব গুঁড়া ব্যবহার করাই প্রশস্ত। ইহার
টটিকা শিকড ত্রুক্ষে বাটিয়া ব্যবহার করিলে জ্বালাপের কাজ হয়।

T. N. Mukherjee বলেন—ইহার শিকডেব সহিত I Bona-Nox (The moon-
flower) গাছের শিকড মিশ্রিত করিয়া বাজাবে বিক্রম হয়। উভয় গাছ দেখিতে
একই প্রকার I Bone-nox গাছের কাণ্ড গোলাকার।

Glossry :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—বিষেচক। বিছা এবং সর্পদর্শনে উপকারী।

আঠা—জলপ রেসিনের অম্লরূপ।

Fig.—Bot. Mag., t. 2093 ; Bot. Reg., t. 279 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 666.

Ref.—F. B I., iv, 212 , Roxb , F. I. II., 476 , B. P., ii, 731.



405. *Operculina turpethum* Manso (দুধকলমী)

Genus—I. QUAMOCLIT. Linn.

406 *Q. pinnata* Boj (তরুলতা)

ভাষানুসারী নাম :—কামলতা—সংস্কৃত ; তরুলতা—বাংলা ; কামলতা—হিন্দি ,
কেষুমাঙ্গিগাই—তামিল , কসিরদাম্—তেলেগু , কামলতা—কানপুর ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশের বাগানে ও অকর্ষিত স্থানে দেখা যায়। ইহা আমেরিকা
দেশীয় গাছ।

বর্ণনা :—সরু, স্কন্ধ লোমযুক্ত লতা। পত্র পক্ষাকার, ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা, চওড়া ২ ইঞ্চি।

পুষ্পদণ্ডে অল্প ফুল থাকে। ফুল লালবর্ণ। পুষ্পনল সরু, ১ ইঞ্চি লম্বা, মুখে ব্যাস

ঐ ইঞ্চি। গর্ভাশয় ৪ ভাগে বিভক্ত, ঐ ইঞ্চি, গোলাকার এবং মসৃণ। বীজ বৃক্ষবর্ণ।
বর্ষায় শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু কবিরাজেরা ইহাকে অতিশয় স্নিগ্ধকর বলিয়া
বর্ণনা করেন। পাতার গুঁড়া অর্শে ব্যবহৃত হয়। একতোলা পবিমাণ পাতাব রস
গব্যায়ুত সহ দিবসে ২ বার সেবন কবিলে অর্শ আবাম হয়। পত্র বাটিয়া খাইলে
অর্শ আবাম হয়। পাতা বাটিয়া পৃষ্ঠব্রণে প্রলেপ দিলে পৃষ্ঠব্রণ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—কার্বাঙ্কলেব উপবে প্রলেপ হিসাবে ব্যবহারে উপকার হয়। খেঁতো কবিয়া
রক্তাশের উপরে প্রলেপে উপকাব হয়, এবং পাতাব রস গব্যায়ুতের সহিত মিশ্রিত
কবিয়া আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ কবা হয়।

গাঁছ—স্নিগ্ধকর বলিয়া বিবেচিত হয়।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., xi, t. 60 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl, t. 661 B.

Ref.—F. B. I., iv. 199 ; Roxb., F. L., 1. 503 ; B. P., 11. 738 , Prain, H. H., 246.



406. Quamoclit. pinnata Boj (তরুলতা)

Genus—CALONYCTION Boj.

407. *C. bonanox* Boj (দুধকলমী)

C. aculeatum House

ভাষান্তরানুসারে নাম :—চন্দ্রকান্তি—সংস্কৃত ; দুধকলমী, জলকলমী—বাংলা ; দুধিয়াকলমী—
হিন্দি, গুলচাদনি—বোম্বে ; নাগনামুকাই—তামিল ; পণ্ডিতভাক্সা, নাগরমুর্ভুকাই—
তেলেগু ।

জন্মস্থান :—বিহার ও পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান জেলার বেড়ায় ও জঙ্গলে
কিনারায় সচরাচর দেখা যায় ।

বর্ণনা :—লতানে কলমীজাতীয় উদ্ভিদ । পত্র কলমীশাকের মত, ফুল খেতবর্ণ, গুপ্পনল ও
ইঞ্চি লম্বা । পাপড়ি খেত ও সবুজের আভাবুক্ত । বীজকোষ ১ ইঞ্চি, গোলাকার
ও ভিষাকৃতি । বীজ ২ ইঞ্চি, লম্বা, মসৃণ পীতবর্ণ এবং স্বল্প লোমযুক্ত ।
ফুল রাত্রিতে প্রফুল্লিত হয় এবং সূর্যোদয়ের একঘণ্টা পূর্বেই মুদিত হয় ও শুকাইতে
থাকে, এইজন্য ইহাকে Moonflower বলে । Dr. Roxburgh সাহেব ইহাব
দুইটি Varieties বর্ণনা করেছেন, একটিকে *Lettonia bona-nox* Roxb ; অপরটি
I grandiflora Roxb, *Flora Indica* কহে । শেযোক্তটির পত্রে কোন বিভাগ নাই
I grandiflora এর এক্ষণে বাংলা নাম পৃথক বলা বড়ই অসম্ভব । Roxburgh
সাহেব ইহাকে দুধকলমী বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন এবং *Lettonia bona-nox* কে
কলমীলতা বলিয়াছেন । বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

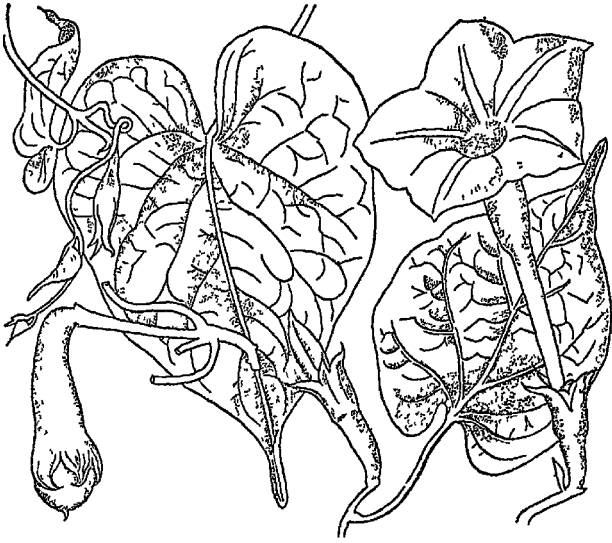
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজকোষ, বীজ, ফুল, পত্র, শিকড় সর্পবিষ
নিবারক (Ainslie) । ব্রাজীলদেশে ইহার বীজ সর্পবিষ নিবারণে বহুল পরিমাণে
প্রয়োগ করে ।

Glossory :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ এবং উহার অংশ—সর্পবিষে প্রযুক্ত হয় ।

Fig—Bot. Mag, t. 752 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med, Pl., t. 659 B.

Ref—F. B I, 1v, 197 ; Roxb, F. I, 1. 492., B. P, ii. 738, Prain, H H
246.



407. *Calonyction bono-nox* Boj (ছধবলম্বী)

Genus—*EVOLVULUS* Linn.

408. *E. alsinoides* Linn. (বিষ্ণুগন্ধি)

ভাষান্তরসারী নাম :—বিষ্ণুগন্ধি—সংস্কৃত ; বিষ্ণুগন্ধি, বিষ্ণুকান্দী—বাংলা ; শঙ্খপুস্পী—হিন্দি
শঙ্খভল্লি—বোম্বে ; বিষ্ণুকরগুড়ী—তামিল, বিষ্ণুকরাস্তা—তেলেগু ; বিষ্টনারান্দি—মালয়,
তাণ্ডীকোদেবাহা—সাম্ভাল।

জন্মস্থান :—ভারতের সকলস্থানে ঘাসেব সহিত জন্মে। ভাগীরথীর পশ্চিমতীরবর্তী তৃণময়
স্থানে বহুপরিমাণে দেখা যায়।

বর্ণনা :—অনেক শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট বহু বর্ষজীবী গুল্ম। কাণ্ড বহু শাখাবিশিষ্ট, ছোট
ছোট ও কাঠময়। পত্র ছোট ও বড় দুইপ্রকার জন্মে। পাতার বোটা ছোট, ঠু-১
ইঞ্চি লম্বা; ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ মোটা। ফুল নীলবর্ণ কিম্বা স্বেতবর্ণ। ডালের অন্তর্গত
পাতার গোড়া হইতে এক একটি ফুল বাহিৰ হয়। পুষ্পস্তবক ঠু ইঞ্চি লম্বা। বীজাধার
টু-টু ইঞ্চি, ইহাতে ৪টি ঘর আছে, প্রত্যেক ঘরে একটি বীজ থাকে। বর্ষার শেষ হইতে
শীত অবধি ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, কাণ্ড ও শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বৈদিক সময় হইতে ইহা ঋতুকর বলিয়া খ্যাত

আছে। মুসলমান হাকিমেরা বলেন যে, ইহা মেণাবর্দ্ধক ও মস্তিষ্কেব স্নিগ্ধতাকারক (Dymock)। ইহা জ্বিবা ও জুঞ্জেব সহিত ব্যবহার করিলে জ্বর নাশ কবে, এবং তৈলের সহিত ব্যবহার করিলে মস্তকের কেশ বর্দ্ধিত হয় (Rheede)। ইহার পত্র, কাণ্ড ও শিকড় উদরাময় নিবারক। ছোট চামচের ঐ চামচ রস দিবসে ২ বার ব্যবহার করিলে বক্ত আমাশয় আবাম হয়। ইহা রক্ত আমাশয়ের একটি অদ্বিতীয় ঔষধ (Ainslie)। সিংহলদেশে ইহা জ্বরনাশক ও বলকারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

সাম্তালেরা ইহার মূল বালকের অবিরাম জ্বরে ব্যবহার কবে (Rev. A. Campbell)।

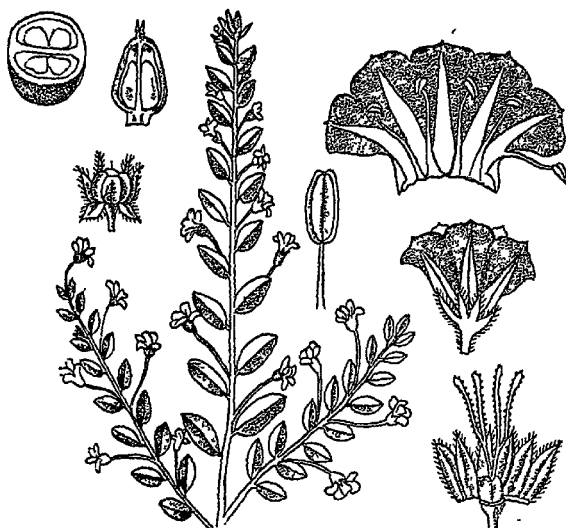
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—ভিত্ত, রসায়ন, ক্রিমিনাশক, জ্বরর এবং আমাশয়ে উপকারী।

পাতা—সিগাবেট প্রস্তুত করিয়া ইহার ধূমপান করিলে পুরাতন সর্দি, কালি ও ইপানী আরাম হয়।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., xi, t 64; Kirtikar and Basu, Ind. Med, Pl., t. 668 B; Wight, III., t 168.

Ref.—F. B L, iv, 220; Roxb., F L., ii, 105, B P, ii, 725; Prain, H. H., 243,



408. *Evolvulus alsinoides* Linn. (বিবুলগন্ধি)

Genus—CUSCUTA Roxb

409. C reflexa Roxb (আলোকনতা)

ভাষানুসারী নাম :—অমরাবেল, আকাশবল্লী—সংস্কৃত ; স্বর্ণলতা, আলোকনতা—বাংলা ,
আকাশবেল—হিন্দি ; অমরবেলি—মহাবাহু ; আকাশবেলি—কর্ণাট ; অমরবেল—
কোঙ্গন ; অমিল, নিলথারি—পাঞ্জাব ; সীতামা-পণ্ড-নলু—তেলেগু ।

খবল্লীআকাশবল্লী স্রাদম্পর্শা বোমবল্লিকা ।

আকাশনামপূর্বা সা বল্লীপর্ধ্যায়গা স্মৃতা ॥

আকাশবল্লী কটুকা মধুরা পিত্তনাশিনী ।

বৃষ্ণা রসায়নী বল্যা দিব্যোষধিগরা স্মৃতা ॥

গ্রাহিনী পিচ্ছিল তিত্তা জছাগ্নি বলবর্দ্ধিনী ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শুভ্রচ্যুদিবর্গঃ ।

নামপর্ধ্যায় :—খবল্লী, আকাশবল্লী, অম্পর্শ, বোমবল্লিকা, আকাশনামপূর্বা, ও বল্লীপর্ধ্যায়গা—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্ধ্যায় :—আকাশবল্লী কটু ও মধুর রস । পিত্তনাশক । গ্রাহী পিচ্ছিল, তিত্তা, হৃৎ
অগ্নিবলবর্দ্ধক, বৃষ্ণ, রসায়ন, বলকারক, এবং শ্রেষ্ঠঔষধ বলিয়া পবিগণিত ।

জন্মান্তহান :—বাংলা দেশের বহুস্থানে, গাছের উপবিভাগে জন্মে ।

বর্ণনা :—পত্রশূন্য জড়ানে লতা । শাখা নবম । গোলাকার ও হরিদ্রাবর্ণ, ফুল শ্বেতবর্ণ । ছোট
বোঁটায় থাকে । ফুল একস্থানে গুচ্ছবদ্ধ হয় । পুষ্পদণ্ড ১-৪ ইঞ্চি লম্বা হয় । পাপ্‌ড়ি
১/২ ইঞ্চি, পুষ্পস্তবক ১/৪ ইঞ্চি, গোলাকাব, ফুলের মস্তক বিস্তৃত । বীজকোষ মাংসল
ও নবম । ফল শিবাযুক্ত, একস্থানে ১-৪টি হয়, বৃন্ত ছোট । ফল থোকা থোকা ধরে ।
বীজ কৃষ্ণবর্ণ । ইহাব বীজ মাটিতে পড়িয়া গাছ হয়, কিন্তু পোষণ উপযোগী পদার্থ
মাটি হইতে শোষক মূলদ্বারা বস গ্রহণ করে । গাছ বড় হইলে উহার গোড়া শুষ্ক হইয়া
যায় এবং আশ্রিত গাছের রস টানিয়া সমগ্র গাছটা আবৃত কবিয়া থাকে । ইহা
সাধারণতঃ কুল, অথথ প্রভৃতি বহু গাছের উপব জন্মে । ইহার ফুল সৌগন্ধযুক্ত । ফুল
ফেব্রুয়ারী মার্চ মাসে, ফল এপ্রিল-মে মাসে হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ পেটকাঁপা নিবাবক । এই কারণে ইহা
সিদ্ধ কবিয়া পেটের উপর প্রলেপ দিলে পেটকাঁপা কমিয়া যায় । ইহার পিষ্ট বসের রক্ত
পবিকার কবিবার শক্তি আছে । বাজারে যে Kasus নামক জোলাপ বিক্রয় হয় উহার
সহিত এই গাছের বীজ মিশ্রিত থাকে (Stewart) ।

সিদ্ধ ও পাঞ্জাবের ডাক্তরেরা ইহাব বীজের সহিত সার্মাপেবিলা মিশ্রিত কবিয়া সালসা
প্রস্তুত কবে । এরূপ প্রবাদ আছে যে, যদি কেহ ইহার শিকড় দেখিতে পায় সে অভুল
ধন সম্পত্তির অধিকারী হয় এবং তাহাব অদৃশ্য হইবাব শক্তি সঞ্চয় হয় অর্থাৎ তাহাকে
কেহ দেখিতে পায় না, কিন্তু সে সকলকে দেখিতে পায় (Murray) ।

ইহাৰ শিকড় পিত্তপ্রকোপ জনিত ৰোগে ব্যৱহাৰ কৰে। ইহা একটী বিৰেচক ঔষধ। এই গাছৰ লতা বাটিয়া পাঁচডাৰ উপৰ মলয় কৰিবা ব্যৱহাৰ কৰিলে পাঁচতা নাৰিয়া যায়। ইহা ব্যৱহাৰ কৰিলে বহু দিনেৰ স্থায়ী জ্বৰ আৱাস হয় এবং যকৃত জনিত দোষ ও পিপাসা দূৰ হয় (Punjab Product)। কোন স্থানে ব্যথা হইলে বা মচকাইয়া যাইলে ইহাৰ প্রলেপ দিলে ব্যথা নাৰিয়া যায়।

Cassytha filiformis Linn. (আকাশবেল) নামক গাছৰ বীজ সম্ভৱতঃ এই বীজৰ সহিত মিশ্ৰিত কৰিয়া বাজাবে বিক্ৰয় হয়। কিন্তু প্ৰকৃত পক্ষে উভয় গাছ সম্পূৰ্ণ ভিন্ন। উহা Laurineae বৰ্গ ভুক্ত (এই পুস্তকেৰ ৫১০ নং গাছ দ্ৰষ্টব্য)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

বীজ—উদবাগান নাশক, ক্ৰিমি নাশক ও ৰসায়ন।

গাছ—বিৰেচক। চুলকানিতে বাছ প্ৰলেপ হিসাবে ব্যৱহৃত হয়। বহুদিনেৰ পুৰাতন জ্বৰে আভ্যন্তৰীণ প্ৰয়োগ কৰাৰ বিধি আছে।

গাছৰ স্বৰস—কত ৰ্যোতকৰণে ব্যৱহৃত হয়।

কাণ্ড—যকৃতৰ দোষে উপকাৰী।

Fig.—Hook, Exot. Fl., t. 150; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 668 A
Ref.—F.B.L., iv. 225; Roxb., Fl., i, 446; B.P. ii., 723, Prain, H.H., 243



409. *Cuscuta reflexa* Roxb. (আলোকলতা)

Genus—ERYCIBE Roxb

410. *E. paniculata* Roxb. (অমোঘা)

ভাষানুসারী নাম :—অমোঘা—বাংলা, কাবি—সাম্তাল, উনামুকোডি—তামিল, পুটাপালাটিগে—তেলেগু; ইরিম্পিয়াটালি—মালয়।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—৩০-৪০ ফুট উচ্চ বিশাল লতা। ছাল ধূসরবর্ণ, কাঠ নবম, ছিদ্রযুক্ত শাখাগুলি বক্র। পত্র ২-৫ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, লম্বা, অগ্রভাগ বক্র এবং হৃদয় সোমযুক্ত। শির ৫-৭ জোড়া, বোটা ৬ ইঞ্চি লম্বা। ফুল পীতের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, মাথাটি বিস্তৃত। বহির্দ্বার লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ লোমে আবৃত। পুষ্পস্তবক ৬-৯ ইঞ্চি। ফলের ব্যাস ৯ ইঞ্চি, পাকিলে রক্তবর্ণ হয়, ফলে ৫টি শির আছে। মে-জুন মাসে ফল হয়। ফল পাকিতে এক বৎসর লাগে।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল।

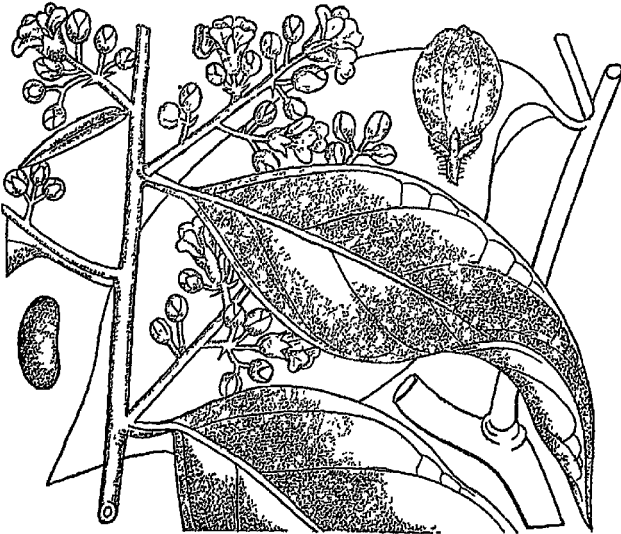
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছোটনাগপুরের লোকে ইহার ছাল কলেবায় ব্যবহৃত করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়।

ছাল :—কলেবায় ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Kritikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 654 A

Ref :—F.B.I., iv. 180; Roxb., F. L., 1 585, B P, 11, 724.



410. *Erycibe paniculata* Roxb. (অমোঘা)

LXXIII. SOLANA CEAÆ.

Genus—SOLANUM Linn.

411. S. nigrum Linn (শুড়কামাই)

ভাষান্তরসারী নাম :—কাকমাচী—সংস্কৃত, গুড়কামাই, কহিতাশাব—বাংলা ; মকোর, কঁবয়া—হিন্দী ; লঘুকাবর্চী—কামোনি—মহারাষ্ট্র ; গীলুডী—গুজরাট ; কাবৎকাকো কণাটি, এলব্‌স্মালব—আবব ; কলুকেয়েরিয়—সিংভূম, মাকো—বোম্বে ; মাকো—পাঞ্জাব ; মনা-ভাকালি—তামিল ; কামাঞ্চি—তেলেগু ।

কাকমাচী ধ্বাঙ্কমাচী বায়সাহা চ বায়নী ।

সর্বভিত্তা বহুফলা কটফলা চ রসায়নী ॥

গুচ্ছফলা কাকমাতা আতুপাকা চ স্তম্ভরী ।

বরা চন্দ্রাবিনী চৈব মৎসাক্ষী কুষ্ঠনাশনী ॥

ভিত্তিকা বহুভিত্তা চ নাম্নামষ্টাদিশ স্মৃতাঃ ॥

কাকমাচী কটুভিত্তা রসোক্ষা কফনাশনী ।

শূলার্শশোথদোষরী কুষ্ঠকণ্ডুভিহারিনী ।

অরদা শুক্রদা চৈব চক্ষুয্যা চ রসায়নী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কাকমাচী, ধ্বাঙ্কমাচী, বায়সাহা, বায়নী, সর্বভিত্তা, বহুফলা, কটফলা, রসায়নী, গুচ্ছফলা, কাকমাতা, আতুপাকা, স্তম্ভরী, বরা, চন্দ্রাবিনী, মৎসাক্ষী, কুষ্ঠনাশনী, ভিত্তিকা, বহুভিত্তা—এই আঠারটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাকমাচী—কটুভিত্তরস, উষ্ণবীর্য, কফনাশক । শূল, অর্শ, ও শোথদোষ-নাশক, কুষ্ঠ ও কণ্ডু নাশক । কঠুঘবেব, উৎকঠনাশক, শুক্রবর্দ্ধক, চক্ষুঃপক্ষে হিতকর এবং বসায়ন ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র, ছাষাময় স্থানে, জঙ্গলেব ধারে ও পতিত জমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :—বহুবর্ষজীবী গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । ইহা অপব গাছে জড়াইয়া উঠে, শাখাগুলি বক্র । পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা এবং ১½ ইঞ্চি বিস্তৃত, ডিম্বাকৃতি, পাতার বিনারা স্থানে স্থানে বসা, মাথা মোটা, পত্রবৃত্ত ½ ইঞ্চি লম্বা । ফুলের বোটা ১½ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড ১½ ইঞ্চি লম্বা, ইহাতে ৫-৮টি ফল হয় । বহির্ভাগে ১½ ইঞ্চি লম্বা, ইহাতে ৫টি দাঁত থাকে, কোমল লোমযুক্ত । ফল ছোট, খেতবর্ণ, লম্বাফুলের মত । বখন বেগুনে হয় । ফল বৃহত্তী তুল্য । ফলের ব্যাস ১½ ইঞ্চি, কৃষ্ণবর্ণ, কখন বা লাল ও হরিত্রাবর্ণ হয়, মন্থণ, গোলাকার ও উজ্জ্বল । বীজ পীতবর্ণ, অতিশয় ক্ষুদ্র । অপক অবস্থায় ফলের গায়ে খেতবর্ণ ভোরা থাকে । পক বল বেগুনে রংঘর । বর্ষীয় ফল ও মাঘ-ফাল্গুনে ফল হয় । পাকা ফল ছেলেরা খায় । ইহা হইতে বেশ কালী প্রস্তুত হয় ।

ব্যবহার্য্য ভাগ :—সমগ্র গাছ, ফল ও পত্র ।

বৈজ্ঞানিক কাকমাচীর ব্যবহার ।

চরক : (১) কুষ্ঠে কাকমাচী—কাকমাচীপত্র কঙ্কেব ঞ্জলেপ কুষ্ঠে হিতকর (চিঃ ৭ অঃ) ।

(২) বিসর্পে কাকমাচী—কিঞ্চিং ঘৃতযোগে কাকমাচীপত্রের ঞ্জলেপ বিসর্পে প্রশস্ত

(চি: ১১ অ:)। (৩) **শোথে কাকমাটী**—শাকার্থী শোথবোগীকে, কাকমাটীর শাক সেবনার্থ ব্যবস্থা করিবে (চি: ১৭ অ:)। **উরুস্তন্তে কাকমাটী**—কাকমাটী শাক তিল-তৈল মিশ্রিত জলে পাক করিয়া, বিনা লবণে উরুস্তন্ত রোগীকে সেবন করিতে দিবে (চি: ২৭ অ:)।

সুশ্রুতঃ—মূষিকাবিষে কাকমাটী—কাকাদনী ও কাকমাটীর বরসে পক্ণ য়ত, মূষিকবিষে হিতকব (ক: ৬ অ:)।

চক্রদত্তঃ—পিল্লে কাকমাটীফল—চক্ষু বজ্রাবৃত কবিষা তন্মাত্ত কাকমাটীফলের ধুম গ্রহণ করিলে ‘পিল্লনাম’ নেত্র বোগ (ক্লেদযুক্ত নেত্রবোগ) প্রশমিত হয় (নেত্রবোগ চি:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—আয়ুর্বেদ মতে ইহাব ফল বলকাবক ও মূত্রকর। সর্বাঙ্গীন শোথে ও হৃৎপিণ্ডের রোগ নিবারণে ইহা ব্যবহৃত হয় (U. C. Dutt)। বঙ্গদেশে ইহার ফল জরনাশক, চক্ষুরোগ, উদবাময় ও জনাতঙ্ক রোগে ব্যবহৃত হয় (T. N. Mukherjee)।

যুক্তপ্রদেশে ইহাব বস অর্শ ও রক্তআমাশয়ে ব্যবহৃত হয়। প্লীহারুদ্ধি হইলে ৬-৮ আউন্স পরিমাণ রস ব্যবহৃত হয়, ইহা একটি সংশোধক ঔষধ (Dymock)। ইহার রস বিরোচক, সর্দি নিবারক এবং মূত্রকব (Dymock)।

ইহার সরবৎ সর্দি নিবারক ও ঘর্ষকর। ইহার সরবৎ একটি স্নিগ্ধকর পানীয়।

চীনদেশের লোকেবা ইহাব পাতার বস মূত্রাশয়ের প্রদাহে, মূত্রযন্ত্রের রোগে ও গণোরিয়াতে ব্যবহার করে (Rhumphius)।

ইহার পাতার কাথ ও অর্রিষ্ট এক ড্রাম পরিমাণ দিবসে ৩ বার সেবন করিলে যাবতীয় শোথ আরাম হয় (Mooden Sheriff)।

ইহা মূত্রকব ও ধারক, পাতার বস বালকদিগের মুখের ঘায়েব একটি প্রধান ঔষধ (Dymock, Pharm. Ind.)।

ইহার রস ৪-৬ আউন্স পরিমাণ পুরাতন যকৃতবৃদ্ধি বোগেব একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। রস মাটির পাত্রে গরম কবা উচিত। রস ঈষৎ লালবর্ণ ও ধূসরবর্ণ হইলে ছাঁকিয়া প্রাতঃ-কালে খাইতে হয়। পুরাতন চর্মরোগে ১-২ আউন্স পরিমাণ রস অতিশয় হিতকর। সর্বাঙ্গীন শোথে ইহা ব্যবহার করিয়া বেশ ফল পাওয়া যায়। ইহা বেদনা নিবারক, আক্রান্ত স্থানে অতি সাবধানে ব্যবহার করিতে হয়।

কাকমাটীয় পাতা য়তে ভাজিয়া ফোড়ায় দিলে উহা কমিয়া যায় (চরক)।

Dr. Barton Brown বলেন, তিনি কাকমাটীফল খাইয়া ৩টি শিশুকে মৃত্যুমুখে পতিত হইতে দেখিয়াছেন (Punjab Product)।

কাকমাটীর পাতা গরম করিয়া অণুকোষে বাঁধিয়া দিলে একশিবার ফুলা ও বেদনা আবাম হয়। ইহার ফল ও ফুলের কাথ ক্ষয়বোগে ও সর্দিব পক্ষে হিতকব—মাত্রা—১-২ আউন্স। কাকমাটীফল কৃষ্ণবর্ণ ফল, পত্র ও নরম ডাঁটা মূত্রকর। ইহা বাত ও গেষ্টেবোতে পুলাটিন্ রূপে ব্যবহৃত হয়। পাতার কাথ ৩-২ ড্রাম মাত্রায় ব্যবহার করিলে

শোথ, চৰ্মৰোগ, অৰ্শ, গণোরিয়া প্রাচীনিক শোথ এবং পুরাতন মীহা ও বহুবৃদ্ধি
আবাম হয়। ইহাতে ভেদবমি হয়, তড়কা, মাথাধরা, অলসতা, অতিশয় পিপাসা,
পেটবেদনা প্রভৃতি হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল :—জ্বর, উদরাসয়, চক্ষুরোগ, জ্বাতিৰোগে উপকারী।

গাছের স্বরস :—বিরেচক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন, পুরাতন বহুবৃদ্ধিতে উপকারী। বহুনিষ্টিবন,
অৰ্শ, আমাশয়ে উপকারী।

ছোট চাড়াগাছ :—চৰ্মৰোগ এবং যে চৰ্মৰোগে গায়ে লালবৰ্ণ চাকা চাকা হয় তাহাতে
উপকারী।

পাতার কাথ :—প্রস্রাবকারক, বিরেচক।

মন্তব্য :—বাগ্‌ভট্টের সূ: ১৫শ অধ্যায়োক্ত স্বরসাদিগণের টীকায় ‘অরুণ’ লিখিয়াছেন—
“কাকমাচী শুষ্কফল”। কাকমাচীৰ ফল পাকিলে বহুভাভ হয়। মটরের মত ফল
হয়। বীজ খুব ছোট। ফুল সাদা, মধ্যের পরাগ হলুদে ও খুব ছোট।

Fig—Rheede, Hort Mal, x., t. 73; Weight, lc., t. 344; Kritakar &
Basu, Ind. Med. Pl., t. 670.

Ref.—F.B.I. iv, 229; Roxb., F.L. i. 565; B.P., ii, 745; Watt. vi. Pt. 3.
313, Pram., H. H., 247.



411. *Solanum nigrum* Linn. (গুড়কামাই)

412. *S. ferox* Linn. (রামবেগুণ)

ভাষানুসারী নাম :—গর্ভদা—সংস্কৃত ; রামবেগুণ—বাংলা ; আনাইচুগাই—তামিল ;
মশাকা—তেলেগু ; আনাইচুটা—মালয় ।

জন্মান্ধার :—দক্ষিণ ভারতের পার্শ্বীয় প্রদেশ, আসাম, টেনাসবিল, মধ্য ও পূর্ববঙ্গ, চট্টগ্রাম,
হুগলী, হাওড়া জেলার পতিত জমিতে স্থানে স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয় গাছ, ডাঁটায় কাঁটা আছে, ২-৪ ফুট উচ্চ । পত্র ৬-৮ ইঞ্চি, ঘন
ও শক্ত লোমযুক্ত । পাতার ডাঁটায় সোজা ও ফ্যাল ই ইঞ্চি লম্বা কাঁটা আছে । পত্র
ত্রিকোণাকৃতি ও খণ্ডিত । প্রত্যেক খণ্ডিত অংশ ১ ইঞ্চি গভীর । ফুল বড়, স্বেতবর্ণ
১ ইঞ্চি । ফল পীতবর্ণ, গোলাকার, ব্যাস ১-১½ ইঞ্চি, ফটীবৎ, লোমযুক্ত । বীজ
টাইঞ্চি, শ্রাব ময় । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ।

মূলগ্রন্থাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফল দেশীয় বৈজ্ঞানিক ঔষধে ব্যবহার করেন
(Watt) ।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল ও ফল :—বটিকাবীর গুণবত্ব সমগুণ সম্পন্ন ।

Fig.—Wight, Ic., t. 1399, Kirrkar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 674.

Ref.—F.B.I., iv. 233 ; Roxb., F.L., i, 571 ; B.P., ii, 746 ; Prain, H.H.,
247.



412. *Solanum ferox* Linn. (রামবেগুণ)

ভাষানুসারী নামঃ—বৃত্তাক, বার্তাকু—সংস্কৃত; বেগুন—বাংলা; বহুগুণ, ভট্টা, ভটা—
হিন্দি; বাংগে—মহারাষ্ট্র; ব্রিগুণা, ব্রিগুনী—গুজরাট; বদনে—কর্ণাট; বংকারা
ভদ্—ত্রিবি—বঙ্গ—তেলেগু; কুথিরেকই—তামিল; বাইগুন—উর্দু; বাদংগান—
ফারসী, বাদজান—আরব।

বৃত্তাকং স্ত্রী তু বার্তাকুর্ভট্টাকী ভাটিকাপি চ
বৃত্তাবং স্বাদু তীক্ষ্ণাক্ষং কটুপাকমপিত্তলম্ ॥
অরদাতবলালয়ং দীপনং শুক্রলং লঘু।
ভদ্রাণং কফপিত্তং বৃদ্ধং পিত্তকরং গুরু ॥
বৃত্তাকং পিত্তলং কিঞ্চিদঙ্গার পরিপাচিতম্।
কফ মেদোহ নিলাময়মত্যর্থং লঘু দীপনম্।
তদেব হি গুরু স্নিগ্ধং সঠিতং লবণাঘিতম্ ॥
অপরং শ্বেতবৃত্তাকং কটুটাগুসমং ভবেৎ।
ভদ্রণঃস্থ বিশেষণে হিতং হনক পূর্বতঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ। শাকবর্ণঃ।

নামপরিচয়ঃ—বৃত্তাক, বার্তাকু, ভট্টাকী ও ভাটিকা এইগুলি নাম। বার্তাকু শব্দ স্ত্রীলিঙ্গে
বর্তে।

গুণপরিচয়ঃ—বেগুন স্বাদু, তীক্ষ্ণাক্ষবীৰ্য, কটুপাক, অপিত্তল (দ্বিবি পিত্তকর)। অর, বাত-
কফনাশক। অগ্র্যুদীপক, শুক্রবর্দ্ধক ও লঘু। কটি বেগুণ—কফপিত্তনাশক। পাক্য বেগুণ
পিত্তকর ও গুরু। অঙ্গারানিগাচিত বেগুণ—কিঞ্চিৎ পিত্তকর, কফ, মেদ, বায়ু ও আম
নাশক, লঘুপাক ও অগ্র্যুদীপক। কিন্তু উহাতে তৈল ও লবণ সংযুক্ত করিয়া
খাইলে উহা স্নিগ্ধ ও গুরুপাক হইয়া যায়। কটু ভিন্ন সদৃশ এক প্রকার স্বত বেগুণ
আছে। উহা নাধাবণ বেগুণ অপেক্ষা হীনগুণ সম্পন্ন। কিন্তু অর্ধরে গে বিশেষ
উপকারী।

জন্মস্থানঃ—ভারতের সর্বত্র চাষ হয়। বঙ্গদেশের উচ্চ জমিতে ও বাগানে চাষ করে।

বর্ণনাঃ—কাঁটায়ুক্ত বর্ষজীবী বা দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ, ২-৪ ফুট উচ্চ। পাতার ডালে কাঁটা
আছে। কখন কখন কাঁটা হয় না, পত্র ৩-৬ ইঞ্চি দীর্ঘ। ডিম্বাকৃতি; পত্র কয়েকটি
ভাগে বিভক্ত। গণমের গ্রাস নরম। পত্রের বৃত্ত ১ ইঞ্চি লম্বা। ফুল নীলাভ বেগুনে,
এক একটি কখন বা পাশাপাশি ২-৩টি হয়। জোড়া জোড়া ফুলের মধ্যে একটি
পুংপুষ্প ও একটি ঔপুষ্প থাকে; পুংপুষ্প বোঁটা ছোট। ফল ১-২ ইঞ্চি, হৃদয়
লোম্বযুক্ত; ফল কখন শ্বেতবর্ণ, কখন বেগুনে, কখন বা রক্তিমাকার ধারণ করে। আর
এক প্রকার বেগুণ আছে উগকে কুলিবেগুন বলে, উহার ল্যাটিন নাম *S. escula-*

nta Dunal ; এই গাছ বেগুণ গাছের জ্যাব, ফল লম্বা লম্বা ও খেলো খেলো হয় ।
বেগুণের আর একটি জাতি (Var) আছে । উহাকে Vari insaha (B P., ii, 747)
বলে, ইহার বা'লা নাম খেত বৃহতী । ইহা বনজঙ্গল ও অকর্ষিত ভূমিতে জন্মে । গুণ
বেগুণের জ্যাব । সারা বৎসরই বেগুণের ফল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ফল ও বীজ ।

বৈজ্ঞানিক বেগুণের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) কাসে বার্তাকুহর রস মধু সহিত সেবন করিলে কক্কশকাশ বিনাশ পায় (চিঃ ২২
অঃ) । (২) সর্ববিষে বার্তাকুশাক—বিষার্তের পক্ষে বেগুণের পত্রশাক হিতকর (চিঃ
২৫ অঃ) ।

চরকসংগ্রহঃ—(১) —জ্বরে বার্তাকু—পলতা ও বেগুন জ্বব রোগীব পথ্য (জ্বর—চিঃ) । (২)
অর্শে বার্তাকু—যোবালতায যথাবিধি কায়োদক প্রস্তুত করিয়া তাহাতে বার্তাকু সিদ্ধ
করিয়া, সেই বার্তাকু গব্যায়তে ভাজিয়া গুড়ের সহিত তৃপ্তি না হওয়া পর্যন্ত ভোজন
করিয়া তরুণান করিলে সাত দিনের মধ্যে অতিবৃদ্ধি প্রাপ্ত সহজ অর্শও বিনাশ পায়
(অর্শঃ—চিঃ) । (৩) গৃধ্রসীতে বার্তাকু—বেগুন সিদ্ধ করিয়া বিশুদ্ধ এরও তৈলে
ভাজিয়া সেবন করিলে গৃধ্রসী গীড়িত রোগী হৃৎস্বং গতি শক্তি লাভ করে (বাতব্যাদি
চিঃ) । (৪) ক্রিমিকর্মে বার্তাকু—কর্মে ক্রিমি জন্মিলে বার্তাকু দধি করিয়া সেই
ধূম কর্ণে প্রদান করিবে । (কর্ণ রোগ—চিঃ) ।

বঙ্গসেনঃ—জ্বররোগীর নিদ্রালাভার্থে বার্তাকু—চিরভুক্ত জ্বরের অবসানে রোগীর হুনিহা
না হইলে, তাহাকে পূর্ষদিন সন্ধ্যাকালে জলে হুসিক বার্তাকু পয়দিন প্রাতে মধুর
সহিত ভোজন করাইবে (জ্বর—চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার বীজ উত্তেজক, পত্রের মাদকতা শক্তি আছে
(Atkinson) । ইহার বীজ অজীর্ণকর ও কোষ্ঠবদ্ধতা আনয়ন করে ।

বেগুণ পাতা সর্পবিষে হিতকর । বেগুণের রস মধুর সহিত সেবন করিলে সর্দিজনিত
শ্বাস আরাম হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—নিদ্রাকারক ।

বীজঃ—উত্তেজক ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., ii, t. 37 & x. t. 74 ; Wight, III., t. 166.

Ref.—F. B. L., iv. 235. Roxb., F.L., 1, 566 ; B P., ii, 746, Prain H
H., 248.



413. *Solanum melongena* Linn. (বেগুন)

S. Surathense Burm. f.

414. *S. Xanthocarpum* Schr. & Wendl. (কণ্টিকারী)

ভাষানুসারীণামঃ—ব্যাগ্রী, নিদিম্বিকা—সংস্কৃত; কণ্টিকারী—বাংলা, কণ্টেলি, কণ্টেরী—
হিন্দি; হুনা, রেবটীমূলদা, চান্নামূলগু—তেলেগু; কণ্ডনগাট্টি—তামিল;
কণ্টকারিব—উৎবল; রিখনী, ভুইরিখনী—মহারাষ্ট্র; বেঠীভোরিখনী—গুজরাট;
নেমগুন—কর্ণাট।

কণ্টিকারী কণ্টকিনী দুঃস্পর্শা দুঃস্পৃহা যিণী ।
কুজা ব্যাগ্রী নিদিম্বিকা চ ধাবিনী ক্ষুদ্রকণ্টিকা ॥
বহুকণ্টা ক্ষুদ্রকণ্টা জেয়া ক্ষুদ্রফলা চ সা ।
কণ্টারিকা চিত্রফলা শ্রাম্বতুর্দশসংজ্ঞকা ॥
কণ্টিকারীকটু স্বা চ দীপনী শ্রাম্বকাস্তি ॥
প্রতিশ্রুতান্দিদোষগ্নী কফবাতজ্বরাস্তিমু ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

ভাষাগণ্যায় :- কটকাবী, কটকিনী, কুম্পা, কুম্পাবী, কুম্পা, ব্যাঙা, নিদিয়া, খাবিনী,
 কুম্পকটিকা, বহুকটিকা, কুম্পকটিকা, কুম্পফলা, কটকবী, চিত্রফলা—এই চোদ্দটি নাম ।

ଶୃଙ୍ଗମର୍ଦ୍ଦାୟ :—କଟକାରୀ—କଟୁରସ, ଉଷବୀର୍ଯ୍ୟ, ଅମ୍ଳାନ୍ଦିପକ କ୍ଷାସ ଏବଂ କାସ ନାଶକ । ଅତିଶ୍ରୀୟ
ନାଶକ କଫ, ବାୟୁ ଓ ଜ୍ୱର ନାଶକ ।

জন্মস্থান :—আসাম, দাক্ষিণাত্য, পাঞ্জাব, বঙ্গদেশ ; হুগলী, হাওড়া ও বর্ধমান জেলার নদীর ধারে বান্ধাময় স্থানে প্রচুর জন্মে। বিশেষতঃ বর্ধমান জেলার সাদীপুৰ কনকপুর, পান্ডুরো, জামালপুর প্রভৃতি স্থানে দামোদর নদীর বালিতে বহুপরিমাণে পাওয়া জন্মে।

বর্ণনা : কটকময় গুস্ত, ঝটিতে গুটাইয়া বৃদ্ধি পায়। ডাঁটা ১-৪ ফুট লম্বা উজ্জ্বল সবুজবর্ণ। পত্র ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, পত্রের স্বর্নে স্থানে স্থানে অস্পষ্ট, ক্ষুদ্র লোমযুক্ত, কাঁটা তীক্ষ্ণ, ২ ইঞ্চি, সরল। পুষ্পদণ্ড শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট, ফুল নীলবর্ণ। বহির্বাঙ্গ ৬ ইঞ্চি। ফল পীতবর্ণ, কিছা খেতেব আভায়ুক্ত সবুজবর্ণ, ফলের ব্যাস ২-৩ ইঞ্চি, বর্তুলাকার। ফলেব গায়ে খেতবর্ণ দাগ আছে। ফল পাকিলে পীতবর্ণ হয়। বটিকারী শীতে কুণ্ঠিত এবং গ্রীষ্মকালে ফল ও ফুলে শোভিত হয় এবং বর্ষায় বিনষ্ট হয়। আর এক জাতীয় বটিকারী আছে, উহার গাছ ও ফুল খেতবর্ণ। এই বটিকারী প্রায় বক্র করা যায় না।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল, সমগ্র উদ্ভিদ, ফুল ও ফল। কাথ—৫-১০ তোলা; রস—১-২ তোলা, কঙ্ক-৪-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক কণ্টকারীর ব্যবহার।

চরকঃ—(১) বাতোল্পণ অর্শে কটকারী—ঔষধ সেবনের কিঞ্চিৎ পরে ঘাষা সেবন করিয়া ঘাষ, তাহাকে অল্পপান বনে। বায়ু প্রদান অর্শযোগীর বায়ু স্রবল করিবার এবং কোষ্ঠ পরিষ্কার রাখিবাব জন্ম কটকারীর ক্রাথ অল্পপেয় (চি ২ অঃ)। (২) মদাত্যয়ের পিপাসায় বন্টকারী—মদাত্যয়ের পিপাসায় বডঙ্গপিত্তাধাহুনারে প্রস্তুত বন্টকারীর জল পান করিতে দিবে (চিঃ ১২ অঃ)। (৩) কাসে কটকারীকৃতযুষ—বডঙ্গপিত্তাধাহুনারে প্রস্তুত কটকারীর জলে মুগ্ধ কলায়ের যুষ পাক করিবে। হরিদ্রা এবং অম্লাবাদ জন্মে এতাবৎ মাত্র আমলকীর রস, উহাতে মিশ্রিত করিয়া সেবন করিবে। ইহা কাসরোগে হিতকর (চিঃ ২২ অঃ)। (৪) অশ্মরীতে কটকারী—বৃহতী ও কটকারীর মূলদ্বক্ অনন্ন দ্বিবি সহিত পেষণ করিয়া, সাতদিন পান করিলে, অশ্মরী চূর্ণ হইয়া যায় (চিঃ ২৬ অঃ)।

সুশ্রুতঃ—(১) অনসে (পাঁকুইয়ে) কটকারী—কটকারীর চতুঃপদে পক, সার্বপ
 তৈল সেচন করিলে পাঁকুই প্রশমিত হয় (চি: ২০ অ:)। (২) বাতান্ত্রিয়ানুরোগে

কণ্টকারী—বাতজ অভিযানরোগে (চোখুঠা) কণ্টকারীর মূল ছাগীদুগ্ধে সিদ্ধ করিয়া দৈহিক ঋণে ঐ দুগ্ধ চক্ষুতে সেচন করিবে (উঃ ২০ অঃ)। (৩) শকুনীগ্রহ প্রতিষেধার্থ কণ্টকারী—শকুনীগ্রহ প্রতিষেধার্থ শিশুকে কণ্টকারী মূল দ্বারা বরাইবে (উঃ ৩০ অঃ)। (৪) শ্বাসে কণ্টকারী—বণ্টকারীর কঙ্ক আমলকী প্রমাণ, তদর্কপরিমিত হিঙ্গু সহ মধু যোগে সেবন করিলে, প্রবলশ্বাস তিনদিনে প্রশমিত হয় (উঃ ৫১ অঃ)। (৫) কাসে কণ্টকারী—দ্বিগুণ বণ্টকারীর রসে বিপক স্নাত পান করিলে, কাস, স্বরভেদাদি প্রশমিত হয় (উঃ ৫২ অঃ)। (৬) মূত্র-দোষহরণে কণ্টকারী—কণ্টকারীর রস কিংবা কঙ্ক সেবন করিলে মূত্রদোষ (ক্লষ্ণাঙ্গ) নিবৃত্তি পায় (উঃ ৫৮ অঃ)।

চক্রদ্রব্যঃ—(১) কাসে কণ্টকারী : কণ্টকারীর ক্লেথে পিপুল চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া পান করিবে। ইহা সর্বপ্রকার কাস নাশক (কাস চিঃ)। (২) মূত্রক্লেশে বণ্টকারী—কণ্টকারীর রস মধু সহ পান করিলে মূত্রক্লেশরোগ বিনষ্ট হয় (মূত্র চিঃ)। (৩) মূত্রাঘাতে কণ্টকারী—কণ্টকারীর রস বজ্রপূত করিয়া পান করিলে, মূত্রবোধ প্রশমিত হইয়া থাকে (মূত্রাঘাত চিঃ)। মূত্রক্লেশে অতীব যন্ত্রণার সহিত অল্প মাত্রায় বাবদ্য মূত্র নির্গম হয়। মূত্রাঘাতে এবেবারে প্রস্রাব হয় না। কণ্টকারী মূত্রবারিণী বলিয়া উভয় রোগেই প্রযোজ্য।

বঙ্গদেশঃ—শিশুরকাসে কণ্টকারী মূল—বণ্টকারী ফুলের বেশর চূর্ণ করিয়া মধুসহ লেহন করাইলে, শিশুর পুথাতন কাস বিনষ্ট হয় (বালাবোগাধিকার)

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—কণ্টকারী মূল হিং ও সৈন্ধবলবণের সহিত ব্যবহারে আশ্লেপজনিত কাস আরাম হয় (Hindu. Mct. Med.)।

ইহার শিকড় জর ও সর্দিজনিত জ্বর প্রযুক্ত হয়। ইহার ডাঁটা ও ফল তিল, ইহা পেটফাণা নিবাবক ও হস্ত পদেব জ্বালা নিবাবক। কণ্টকারীর দধি বীজের ধূম দাত বেদনার একটি চমৎকার ঔষধ (Pharm. Ind.)।

কণ্টকারীর টাটকারস ২ তোলা, অনন্ত মূলের রস ২ তোলা, ঘোলের সহিত একত্র ব্যবহার করিলে প্রস্রাব হয়। মূল আদা ও চিরতার সহিত ক্লেথ কথি খাইলে জ্বর আরাম হয়।

কণ্টকারী শোথরোগে মূত্রকব ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Dymock, II. 559)। পাতার প্রলেপ দিলে বাতের কনকনানি আরাম হয়।

কণ্টকারী সান্নিপাতজ্বরে হিতকর, ইহা সেবন করিলে কণ্ঠস্বর বদ্ধিত হয় এবং বাত ও জ্বরে হিতকর। জিমি প্রক্ষিপ্ত দাতের শূলে ইহার ধূম প্রশস্ত।

ইহা মূত্রকব এবং পুরাতন সামান্য জ্বরে, শোথ কিংবা সর্বাঙ্গীন শোথে অগোষ ঔষধ। প্রীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধি প্রচণ্ড হইয়া যখন শরীরের বল একেবারে কামিনা যায় তখন ইহা

ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। ইহা রক্ত আমাশয়ে এবং সর্বাঙ্গীন শোথে কুরচির সহিত ব্যবহারে ফল পাওয়া যায় (Bengal Dispen. 1878)।

খেতকটকারী গর্ভদোষ নাশক, ইহাও কাথ পান করিলে বক্ষ্য জ্বী পুত্রবতী হয় (ভাবপ্রকাশ)।

কটকারীর বীজ অপক ফোড়ায় প্রলেপ দিলে উহা ফাটিয়া পূজ নির্গত হইয়া যায় (R N Khory);

কটকাবী বায়ুনাশক ও কফ নিঃসাবক। ইহা সর্দি দৃষ্টি জ্বর, আগ্রান, পার্শ্বশূল, মূত্রকৃচ্ছ, অশ্মবী ও শোথে হিতকর।

Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

মূল :—শ্লেষ্মা নিঃসারক, বাস, শ্বাস, জ্বর, বুকের বেদনায় উপকারী। গুঁড়া করিয়া মস্তুর সহিত ব্যবহারে বমি বন্ধ করে।

ফলের রস :—গলাব ঘাঘে উপকারী।

গুঁড়ি, ফুল ও ফল :—তিল, উদরাধান নাশক। জলপূর্ণ ফোঁসা সহ পায়ের জ্বালায় বিশেষ উপকারী।

গাছ :—প্রস্রাবকাবক, শোথে উপকারী।

গাছেরকঙ্ক :—গণোরিয়ায় উপকারী

পাতা :—যে কোন স্থানের যক্ষ্মায় উপকারী। পাতাব রস গোলামরিচেব সহিত ব্যবহারে বাত আরাম হয়।

ফুল ও ফুলের কুঁড়ি :—লবণ জলেব সহিত ব্যবহারে চক্ষুর জলপড়া আরাম হয়।

মন্তব্য :—চরক কঠ্য, হিষ্টানিগ্রহণ, কামহর, শোথহর, শীতপ্রশমন, ও অঙ্গমর্দপ্রশমন বর্গে কটকাবী পাঠ করিয়াছেন (স্বঃ ৪অঃ)। যাহা সেবন করিলে কঠম্বর বর্দ্ধিত হয় এবং যাহা কঠের হিতকর তাহাকে কঠ্য বলে। অতএব স্বরভেদে কটকারী প্রযোজ্য। কটকাবী শীত প্রশমন বলিয়া সন্নিপাতজ্বরে হিতকর, অঙ্গমর্দপ্রশমন হেতু কটকারী বাতে ও জরে প্রয়োগ করা হয়। অশ্রুত বৃহত্যাদিবর্গে কটকাবী পাঠ করিয়াছেন (স্বঃ ৩৮ অঃ)। খেতকটকারীকে ভাবপ্রকাশকার “গর্ভকারিণী” বলিয়াছেন। স্তত্রায় ইহা বক্ষ্য দোষ নিবারণার্থেব্য।

Fig.—Wight. Ic., t. 1401, Jacq., Ic, Rar., 1, t. 332; Kirtikar & Basu, Ind, Med., Pl., t. 677.

Ref.—F. B. I, iv, 235; Roxb., F. L., 1, 569; B. P., ii. 746; Watt, vi. Pt. iii, 273; Prain, H.H., 248.



414 *Solanum Surathense* Burm. f. Wendl. (কটিকারী)

415. *S. indicum* Linn. (বৃহতী)

ভাষানুসারী নামঃ—বৃহতী—সংস্কৃত; ব্যাকুড, বৃহতী—বাংলা; কটাই, বরহটা, বাউখতাই—হিন্দী; হেগগুরু—কর্ণাট; থোরভোরলী—মহারাষ্ট্র; উভী ভোংগনী—গুজরাট; তিতা-ভেঙ্কুডি, হাতিভেঙ্কুডি—আরব; চেম্বুট, পাগাবামল্লী—তামিল; তেল্লামুলক, পেদা-মুলঙ্গ, কুকমাচী—তেলেগু; উত্তরগার, বান্দজাহ—ফ্রান্স।

বৃহতী মহতিক্রান্ত বার্তাকী সিংহিকাকুলী।
রাষ্ট্রিক শুলকণ্টা চ ভণ্টাকী তু মহোটিবা ॥
বহুপত্রী কণ্টতলুঃ কণ্টালুঃ কটফলা তথা।
ডোবলী বনবৃন্তাকী নাগাশ্রম্য হি যোড়শ।

অপিচ।

প্রনহা রক্তপাকচ পরাবেদী চ হিঙ্গুল।
নতাবৃহতিকা ক্ষুদ্রা চাক্রান্তা দুপ্পধর্মিনী ॥
বৃহতী বটু তিস্তোষণ বাতজিৎ জরহারিণী।
অরোচকামকাসরী শ্বাসহ্রদ্রোগনাশিনী ॥

বৃহত্তম সর্পতন্ত্রঃ কবিকা গীততত্ত্বা ।
 পুত্রপ্রদা বহুফলা গোম্বিনীতি যদাহবরা ॥
 কবিকা বৃহতী তিত্তা কটুফলা চ তৎসমা ।
 যুক্ত্যা জব্যবিশেষেণ ধারা সংস্কৃতসিদ্ধিলা ॥
 শ্বেতাংহা শ্বেতবৃহতী জেয়া শ্বেতমহোটিকা ।
 শ্বেতসিংহী শ্বেতফলা শ্বেতবার্তাকিনী চ যট্ ॥
 বিজেয়া শ্বেতবৃহতী বাতপ্লেয়াবিনাশনী ।
 কুচ্যা চাঞ্জন যোগেন নানানৈত্রাময়াপহা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—বৃহতী, মহাতি, ক্রান্তা, বার্তাকী, সিংহিক, কুণী, বাদ্রীকা, স্কলবন্টা, ভন্টাকী, মহোটিকা, বহুপ্রদা, কণ্টক, কটাসু, কটফলা, ডোবনী, বনবৃহতী—এই ষোলটি নাম ।

আবও—প্রসহা, বক্তপাকী, পরাবেদী, হিঙ্গুলা, লতাবৃহতিকা, মুদ্রা, অক্রান্তা, এবং হুপ্রবর্ধী—এই আটটি নাম ।

অল্পপ্রকার বৃহতী—সর্পতন্ত্র কবিকা, গীততত্ত্বা, পুত্রপ্রদা, বহুফলা, গোম্বিনী—এই ছয়টি নাম ।

অস্ত্রানপ্রকার শ্বেত বৃহতীর নাম—শ্বেতা, শ্বেতবৃহতী, শ্বেতমহোটিকা, শ্বেতসিংহী, শ্বেতফলা, শ্বেতবার্তাকিনী—এই ৬টি ।

গুণপর্যায়ঃ—বৃহতী, কটুতিক্ত রস, উষ্ণবীৰ্য বায়ুনাশক, জরনিবারক । অকটি, আমদোষ এবং কাস নাশক । শ্বাস ও হৃদ্রোগ নাশক । কবিকা বৃহতী—তিক্ত বটু রস, উষ্ণবীৰ্য । উহার সন্নিভ অস্ত্রাঙ্গ জ্বা যোগে বিশেষ বিশেষ কাজ করে ।
 শ্বেত-বৃহতী—বাতপ্লেয়া নাশক । কুচকারক, অল্পন হিসাবে ব্যবহারে নানাপ্রকার চক্ষু-রোগে উপকারী ।

জন্মস্থানঃ—পাঞ্জাব দাদিগাত্য, বা লার সর্বত্র, হুগলী, হাওড়া ও বর্ধমান জেলার পতিত জমিতে ও জঙ্গলের কিনারায় পাওয়া যায় ।

বর্ণনাঃ—গুলজাতীয় উদ্ভিদ, ১-৬ ফুট উচ্চ হয় । গাছে অনেক শাখা প্রশাখা আছে । কাণ্ড ও পত্র বন্টকময়, কাঁটা চোটা, ও বক্র । পত্র ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা, ১-৪ ইঞ্চি চওড়া, পক্ষাকার । বোটা ১ ইঞ্চি । পুষ্পগুচ্ছ ছোট, পুষ্পবৃন্ত ১-২ ইঞ্চি । ফুল ১-২ ইঞ্চি, নীলবর্ণ । ফল পীতবর্ণ । বন্ধন দেশে গাছগুলির কাঁটা বিস্তৃত ও ফুল বৃহৎ হয় । পাঞ্জাব দেশীয় গাছ গুলির শাখা অনেক হয় । পত্র পাতলা ও ছোট । সম্বৎসর ধরিয়া ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—শিকড় ও পত্র ।

বৈজ্ঞানিক বৃহত্তীর্থ ব্যবহার ।

চরক :—(১) অশ্মরিতে বৃহত্তীর্থ—অনন্মনসধর সহিত আলোড়িত বৃহত্তীর্থের মূত্রক চূর্ণ সাতদিন সেবন করিলে, অশ্মরী অর্থাৎ পাথুরী চূর্ণ হইয়া যায় (চিঃ অঃ) ।

সুশ্রুত :—(১) শকুনিগ্রহ প্রতিষেধার্থ বৃহত্তীর্থ—শিশু শকুনিগ্রহ কর্তৃক আক্রান্ত হইলে তৎপ্রতীকারার্থ শিশুকে বৃহত্তীর্থ ধারণ করাইবে (উঃ ৩০) । (২) যোনিরোগে বৃহত্তীর্থ—পিষ্ট বৃহত্তীর্থ, পিষ্ট হরিদ্রা ও দারুহরিদ্রাদ্বয় মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা যোনি পূরণ করিলে কিম্বা ইহার ধূম যোনিতে প্রদান করিলে, যোনির কণ্ডু এবং অস্পর্শতা নিবৃত্তি পায় (উঃ ৩৮ হয) ।

বাগ্ভট :—ইন্দ্রনুপে ক্ষুদ্রবৃহত্তীর্থ—ক্ষুদ্রবৃহত্তীর্থ ফলের রস মধুযোগে টাকের উপর লেপন করিবে (উঃ ২৪ অঃ) ।

চক্রান্ত :—শিশু বমনে বৃহত্তীর্থ—যে শিশু শুভ্রপান করিয়াই বমন করে তাহাকে, ক্ষুদ্রকলা ও বৃহৎকলা বৃহত্তীর্থের রস মধু ও গব্যমুত যোগে লেহন করাইবে (বাল-রোগ—চিঃ) ।

হারিত :—(১) সন্নিপাতজ্বরে বৃহত্তীর্থ ফলবীজ—বৃহত্তীর্থফলবীজ চূর্ণ করিয়া শুষ্কচূর্ণ যোগে নাসিকারন্ধ্রে ফুৎকার যোগে প্রবেশ করাইলে রোগী সংজ্ঞানানন্দ করে এবং তাহার হাঁচি হয় (চিঃ ২ অঃ) । (২) সংগ্রহণীতে বৃহত্তীর্থ—তক্রের সহিত বৃহত্তীর্থ-মূল চূর্ণ সেবন করিলে সংগ্রহণী নিবৃত্তি পায় (গ্রহণী-চিঃ) ।

মূলগ্রহাণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বৃহত্তীর্থ দুই প্রকার—একপ্রকার বৃহত্তীর্থ ফল ছোট—এইগুলি সচরাচর বাস্তব ধারে ও জঙ্গলে দেখা যায় ; আব একপ্রকার বৃহত্তীর্থ আছে তাহার ফল বড়, গাছ প্রায় ৬৭ ফুট উচ্চ হয়, উহার কাঁট, প্রথমোক্তটির অপেক্ষা সরু, লম্বা ও দৈর্ঘ্য বক্র, পত্র অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ, অনেক শাখা প্রশাখা আছে, পুষ্পগুণ্ড শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট, ফুল খেতবর্ণ ; ফল বৃহৎ ও কিছু লম্বা । বৃহৎ বৃহত্তীর্থ ফল সকল সময়েই দৃষ্ট হয় । কিন্তু খেত বৃহত্তীর্থ ফল সকল সময় দেখা যায় না ।

বৃহত্তীর্থ রসায়ন, ধরক, পেটকাঁপা নিবারক এবং হাঁপানি, কাসি, পুতান জ্বর, পেট বেদনা ও ক্রিমির পক্ষে হিতকর ।

শিশুকে পেঁচোর পাইলে বৃহত্তীর্থ ফল গলায় বাঁধিয়া দিলে পেঁচোর পাওয়া আঁদায় হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল :—উদরগাঠন নাশক, মেয়ানিঃসারক, খাস, কাস, মূত্রকৃচ্ছ, অল্প ২ বৃহৎপায়ক প্রস্রাব, দাঁতে যন্ত্রণা, জ্বর, ক্রিমি রোগ, শূল, ও শুক্রমেহ নাশক ।

পাতার রস :—ট্যাটুকা আদার রসের সহিত মিশাইয়া ব্যবহারে বমি-বন্ধ হয় ।

পাতা ও ফল :—চিনির সহিত মিশাইয়া চুনানিতে বাছ প্রলেপে ব্যবহৃত হয় ।

যন্তব্য :—চরক—কণ্ঠ, হিকানিগ্রহণ, শোথহর ও অজমদপ্রশমন বর্ণে বৃহত্তীর্থ পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুতোক্ত “বৃহৎআশৈকশঃ পৃথক্” (বৃঃ ৩৪ অঃ) । এই পাঠের ব্যাখ্যা

উল্লিখিত লিখিয়াছেন—বৃহত্তোরিত স্থল বৃহতী লঘুবৃহতী-চেতি দে বৃহতৌ”। জ্ঞপ্তোক্তি
বিদ্যারগন্ধাদিগণ ব্যাখ্যায় চক্রপাণি লিখিয়াছেন—“দে বৃহতৌ ইতি একা বৃহৎফলা
অপর্য্যজ্ঞফলা” (ভাল্লমতী, স্থঃ ৩৮ অঃ)। অষ্টাঙ্গসংগ্রহোক্ত “বৃহৎ বৃহত্যাংমতী, দ্বয়-
গোক্ষুৎকৈঃ স্ততম্—স্থঃ ৬ অঃ) পাঠ ব্যাখ্যায় অরুণ লিখিয়াছেন—“বৃহতীদ্বয়ং ক্ষুদ্রবৃহতী
মহাবৃহতী।” এতদ্বারা প্রতিপন্ন হইতেছে টীকাকারগণের মতে বৃহতীদ্বয় শব্দের অর্থ ক্ষুদ্র
ফলা ও বৃহৎফলা বৃহতী। কোন কোন টীকাকার বৃহতীদ্বয় শব্দের অর্থ বৃহতী ও
কটকারী নির্দেশ করিয়াছেন “বৃহতীদ্বয়ং কটকারিকয়া সহ বৃহতী (স্থঃ স্থঃ ৩৮ অঃ
ভাল্লমতী) সিদ্ধযোগের টীকাক্তঃ শ্রীকৰ্ণ লিখিয়াছেন “বৃহতীদ্বয়মিতি বৃহতী বট
কার্যো এবং সর্বত্র” (সিঃ যোঃ জয় চিঃ)। প্রথম মতের পোষকতার পক্ষে বক্তব্য এই
যে, বৃহতী ভেদ যখন শাঃ প্রসিদ্ধ এবং কোন প্রামাণ্য নিষেদ, যখন কটকারীর পৰ্য্যায়
বৃহতী শব্দ পাঠ করেন নাই তখন কবজদ্বয়, কুটজদ্বয় তুল্য বৃহতীদ্বয় শব্দে চাই প্রকার
বৃহতী এই অর্থই সাধু। দ্বিতীয় মতের প্রতিকূলে বক্তব্য এই যে, বহুজনসমাদৃত
মতের যদি গোবব থাকে, তাহা হইলে বৃহতীদ্বয় শব্দে স্থল ও ক্ষুদ্রফলা বৃহতী ই গৃহীত
হওয়া উচিত, কেননা শ্রীকৰ্ণ ভিন্ন উপবিষ্ট টীকাকারগণের মধ্যে কেহই বৃহতীদ্বয়
শব্দের বৃহতী ও কটকারী অর্থ কবেন নাই। চক্রপাণি দুই অর্থই লিখিয়াছেন।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., ii. t. 36, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 676.

Ref :—F. B. I., iv, 234 ; Roxb., F. I., i, 570 ; B. P., ii. 746 ; Prain, H. H., 243



415. *Solanum indicum* Linn. (বৃহতী)

416. *S. torvum* Swartz. (গোষ্ঠবেগুণ)

ভাষাস্থান নাম :—গোষ্ঠবার্তা—সংস্কৃত, গোষ্ঠবেগুণ—বাংলা; হাকুজিতে—আসান;
হুদাই—তামিল; কোন্দারুটি—তেলেগু; কাষ্ট্রুচুর্টা—মালয়।

অপরং শ্বেতবৃন্তাকং কুঙ্কুটাং সন্মং ভবেৎ ।

তদর্শঃ স্ত্ব বিশেষেণ হিতং হীনঞ্চ পূর্বতঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—কুঙ্কুটিভিন্দণ একপ্রকার শ্বেত বেগুণ আছে ।

গুণপর্যায় :—ইহা বেগুণ অপেক্ষা হীন গুণসম্পন্ন । অশ্রুযোগে বিশেষ হিতকর ।

জন্মস্থান :—সমস্ত বঙ্গদেশে রাস্তার ধারে ও জঙ্গলের ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ওষধজাতীয় উদ্ভিদ, ৮-১২ ফুট উচ্চ হয় । রাস্তার কিনারায় ও জঙ্গলের কিনারায় দেখা যায় । পত্র ৬ ইঞ্চি লম্বা ও ৪ ইঞ্চি চওড়া, পত্রের বিভাগগুলি অগভীর, উপরে নরম লোম আছে । কিনারা দাঁতবুল, বোঁটা ১ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ড ছোট, পুষ্পতবকের ব্যাস ১-১½ ইঞ্চি । ফল পীতবর্ণ । বীজ ৩ট ইঞ্চি এবং মন্থণ । ইহার বীজ শুকু হইলে বৃহত্তী কিশা বেগুণ হইতে পৃথক করা যায় না । বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, বীজ ও গাছ ।

মূল গ্রন্থাংশের উদ্দেশ্যার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ বৃহত্তী সমান বলিয়া আর পৃথক লিখিত হইল না ।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—ভরকারী হিনাবে ব্যবহৃত হয় । বন্ধিত প্রাণহায় বিশেষ উপকারী ।

Fig.—Wight, lc., t. 345.

Ref.—F. B. L., iv, 234, Roxb., F.L., 572; B. P., ii, 746; Prain, H. H., 248



416. *Solanum torvum* Swartz (গোঠবেগুন)।

417. *S. trilobatum* Linn. (নাভিআঙ্গুরী)

ভাষামুসারী নাম :—মলক—সংস্কৃত ; নাভিআঙ্গুরী—বাংলা ; তুছুতানাই—তামিল ,
মুণ্ড-লামুণ্ডি, তেল-লাহুণ্ডি—তেলেগু ; টুটাভালামু—মালয়।

জন্মস্থান :—হিন্দুরবন, উভিষ্মা, দাক্ষিণাত্য প্রভৃতি স্থানে জন্মে।

বর্ণনা :—শুষ্কজাতীয়উদ্ভিদ, ৬/১২ ফুট উচ্চ হয়। কাঁটাগুলি ছোট, শক্ত ও চেন্স্টা এবং
বক্র। পত্র ৩ইঞ্চি লম্বা। ১ই ইঞ্চি বিস্তৃত, বেগুন পাতার ছায়। বোটা ১—১ই
ইঞ্চি। পুষ্পের বোটা ছোট। পুষ্পগু ১—১ই ইঞ্চি, ইহাতে বহু শক্ত ও বক্র কাঁটা আছে।
পুষ্পস্তবক ১-১½ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত। ফল ৬ ইঞ্চি, ময়ূণ, লালবর্ণ ও গোলাকার।
বীজ ৮ ইঞ্চি, ময়ূণ। ফল নোকে খায়। বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল
হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, পত্র, ফুল ও ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় ও পত্র তিক্ত। কোঠবন্ধে ইহার কাথ
ও শুঁড়া ব্যবহৃত হয়। ইহার ফল এবং ফুল সন্ধিতে ব্যবহৃত হয় (Ainslie)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূল ও পাতা :—তিক্ত। কাথ গুঁড়া এবং মিষ্ট-মিষ্টান্ন রূপে যক্ষ্মাবোগে উপকারী।

ফল ও বীজ—কাসে উপকারী।

গাছের কাথ—পুষ্কাতন সর্দি ও কাসিতে উপকারী।

Fig.—Wight., lc., t. 854 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med Pl., t. 678.

Ref.—F. B. I., iv, 235 ; Roxb., F.L., i, 511 ; B.P., 11, 747, Prain, H.H., 248 ; Voigt, H.S., 573.



417. *Solanum trilobatum* Linn. (নাতিআঙ্গুরী)

Genus—CAPSICUM Linn.

418. *C. frutescens* Linn. (ধানিলছা)

ভাষানুসারী নাম :—ধানিলছা—বাংলা, গাছমরিছ—হিন্দি ; মুল্লাপাই—তামিল ; মীরা-পাকাই—তেলেগু।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের বাগানে ও ক্ষেত্রে চাষ হয় ; জঙ্গলে আপনা-আপনি জন্মিয়া থাকে।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী অথবা বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ। পত্র বোটার দিকে ভিত্তিকৃত, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর, দীর্ঘ বক্র। কাঁচা লক্ষ্য সবুজবর্ণ, পাকিলে লাল, লেবুরংশিষ্ট পীতবর্ণ প্রভৃতি

ভিন্ন ভিন্ন রং হয়। ফলে অনেক বীজ থাকে দেখিতে বেগুণ বীজের ছায়, চেস্টা ও ক্ষুদ্র। ফুল ও ফল বৎসরের সকল সময়েই জন্মে।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—দেশীয় ডাক্তারেরা ইহা সামিপাতিক, অবিবাহ্য জর, শোথ, গেষ্টে বাত, অম্মরোগ ও কলেরায় ব্যবহার করে।

ইহা বাছ প্রলেপ দিলে চর্ম্ম বক্তবর্ণ ধারণ করে। ১০ গ্রেণ লক্ষা বীজের ঝুঁড়া এক আউন্স গরম জলের সহিত দিবসে ২১৩ বার সেবন করিলে প্রবল জ্বরজনিত প্রলাপ দূর হয়। *C. acuminata* Fing., *C. abbreviata* Fing; *C. grossa* sendt, প্রভৃতি ৬ জাতীয় লক্ষা আছে, উহা লম্বা, সরু, মোটা প্রভৃতি আকৃতি বিশিষ্ট। এগুলি এদেশে চাষ হয় এবং বড় লক্ষা সূর্য্যামণি লক্ষা প্রভৃতি নামে কথিত হয়। ইহাদের গুণ সবগুলি সমান বলিবা আর ভিন্নভাবে লিখিত হইল না।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

ফল—তিক্ত, উষ্ণেজক, পুত্রাতন পেটের দোঁব উপকারী, অগ্নুদ্দীপক, বদহজমী, উদরাময় রোগে উপকারী। বাছ প্রলেপে চর্ম্মের উপর বক্তবর্ণতা উৎপাদন করে।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., ii, t, 56.

ef :—F.B.I., iv, 239; Roxb., F.I. i, 574; B.P., ii, 749; Watt., ii, Pt. i' 237.



418. *Capsicum frutescens*. Linn. (ধানিলক্ষা)

Genus—DATURA Linn.

419. *D. fastuosa* Linn. var. *alba* Linn (ধুতুরা)

ভাষানুসারী নাম :—কটকল, ধুতুর, ঘটাপুষ্প—সংস্কৃত, ধুতুরা—বাংলা; ধাতুরা, সকেদ-ধুতুরা—হিন্দি, ধন্তুর—মহারাষ্ট্র; মটুকনিকে—কর্ণাট; উন্নতচেট্টু, নল্লুউন্নত—তেলেগু; কারুউমতি, ওমাতাই—তামিল।

ধন্তুরঃ কিতবো ধূর্ত উন্নতঃ কলকাহরয়ঃ ।
 শঠো মাতুলকঃ শ্যামো মদনঃ শিবশেখরঃ ॥
 খর্জুন্নঃ কাহলাপুষ্পঃ খলঃ কটকলস্তথা ।
 গোহনঃ কলভোন্নতঃ শৈবঃ সপ্তদশাহরয়ঃ ।
 ধন্তুরঃ কটুরক্ষশ্চ কান্তিকারী ব্রণাঙ্গিনুৎ ।
 ভ্রুগেদাযখর্জু কণ্ডুতি জরহারী ভ্রমপ্রদঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । কন্নবীরাদিবর্গঃ

নাম পর্যায় :—ধন্তুর, কিতব, ধূর্ত, উন্নত, কনাকাহরয়, শঠ, মাতুলক, শ্যাম, মদন, শিবশেখর, খর্জুন্ন, কাহলাপুষ্প, খল, কটকল, গোহন, কলভোন্নত ও শৈব—এই সত্তেরোটি নাম।

গুণপর্যায় :—ধন্তুর কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, কান্তিবর্ধক, এবং ব্রণনাশক,। যে কোন প্রকার চুলকানি, চর্মদোষ, পাঁচড়া এবং জরনাশক ও ভ্রমকারক।

জন্মস্থান :—ভারতবর্ষ সকলস্থানেই দেখা যায়। ছোটনাগপুর, বঙ্গদেশের পশ্চিম ভূমিতে ও জঙ্গলপূর্ণ বাগানে, শস্তক্ষেত্রের ধারে বহু পরিমাণে দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, ২-৬ ফুট উচ্চ হয়। পত্র ৭ ইঞ্চি লম্বা, ৪ ইঞ্চি চওড়া; বোটা ১ ইঞ্চি, বহির্বাগ ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, ½-১ ইঞ্চি চওড়া; পুষ্পস্তবক ৩-৬ ইঞ্চি। বীজকোষ, ১½-২ ইঞ্চি, গোলাকার, গায়ে কাঁটা আছে, ফিকে সবুজবর্ণ। বীজ লম্বা বীজের ছায়া। কিঞ্চিৎ বৃহৎ। খেত ধুতুরার ফুলের উপরিভাগে ও ভিতরে বেগুনে রংএর দাগ আছে। ইহার ফুল এক স্তবক হয়। ফলে কখন হুলদে এবং কখন বেগুনে চিহ্ন থাকে। বিহার অঞ্চলে এক প্রকার ধুতুরা আছে, উহার পত্র দ্বাদশ ফুলের পত্রের ছায়া। ফল ও ফুল প্রায় বৎসরের সকল সময়ে দৃষ্ট হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ফল ও ফুল। মাত্রা—পত্রের রস, কুহুর দশনে ১-১ তোলা, সাধারণ ৫ কোটা; বীজ ½ আনা। ফুল ২-৪ আনা।

বৈজ্ঞানিক ধনুর্ভঙ্গের ব্যবহার।

অন্ত্রস্ত :—কুক্ষুর বিষে ধুতুরা মূল—আর্দ্র পুনর্ণবামূল আধ তোলা ও আর্দ্র ধুতুরার মূল ৪ আনা বা তদধিক মাত্রায় একত্র পেয়ণ পূর্বক শীতল দুগ্ধ বা শীতলজলের সহিত উন্নত কুক্ষুর শৃগালদি কচুর্ক দষ্ট ব্যক্তিকে পান করাইবে (কঃ ৬ অঃ)।

বাগ্‌ভট :—ইন্দ্রলুপ্তে ধুতুরা পাতা—টাক হইলে ধুতুরা পাতার বস লেপন করিবে (উঃ ২৪ অঃ)।

হারীত :—বাতনেত্রায়মে ধুতুরামূল—বাম্‌জ্ঞ চন্দ্ররোগে ধুতুরামূলের অগ্নন হিতকর (চিঃ-৪৪ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—(১) স্তনোথিতপীড়ায় ধুতুরাপাতা—হরিত্রা ও ধুতুরা পাতার প্রলেপ স্তনের বেদনায হিতকর (মঃ খঃ ৪ ভাঃ)। (২) ক্রিমিতে ধুতুরা পাতা—ধুতুরা পাতার রস একোটা, তজ্জৈব সহিত ক্রিমি বিনাশার্থ পেয় (মঃ খঃ ২২ ভাঃ)। (৩) বিশিষ্ট দ্রব্য ভক্ষণে অজীর্ণে ধুতুরাবীজ—গোধূম, মাষ, চণক, মটর ও মৃগ ভক্ষণ জন্ম অজীর্ণ হইলে ধুতুরাবীজ সেবন করিবে। বিয়া ঐ সকলদ্রব্য অতিমাত্রায় ভক্ষণ করিয়া পরিপাক করিবার জন্ম ধুতুরাবীজ সেবন করিবে (মঃ খঃ ৩ ভাঃ)। (৪) পাদদারী রোগে ধুতুরাবীজ—মাগকক্ষার জলে এবং ধুতুরা বীজের কক দ্বারা সর্ষপ তৈল পাক করিয়া অভ্যঙ্গ করিলে পাদদারী (পায়ের তলা ফাটা) প্রশমিত হয় (মঃ খঃ ৪ ভাঃ)।

চন্দ্রদত্ত :—(১) উন্মাদে ধুতুরামূল—উত্তমরূপে শিলাপিষ্ট ধুতুরার মূল, মূল কাষ্টগর্ভ হইলে মূলক ৪ আনা, অর্দ্ধসের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ জলে ৫ তোলা পুরাণ সিদ্ধ তণ্ডুল পাক করিবে, পবে যথাকালে উহাতে একসের গব্যহুগ ও অর্দ্ধপোষা মিছরি এবং আধ চটাক গব্যহুত দিয়া পায়স প্রস্তুত করিয়া উন্মাদ রোগীকে দুইবারে সেবন করাইবে (উন্মাদ চিঃ)। অবস্থা বুঝিয়া ইহা প্রয়োগ করিলে হিতকর হয়। (২) কর্ণনাড়ী রোগে ধুতুরা পাতা—একসের ধুতুরা পাতার রস ও হরিত্রা ৮ তোলা, গন্ধক ৮ তোলা সহ ১ সের সর্ষপতৈল যথাবিধি পাক করিবে। এই তৈলদ্বারা কর্ণপূরণ করিলে কর্ণক্ষত প্রশমিত হয় (কর্ণরোগ চিঃ)।

বঙ্গসেন :—শ্লীপদে ধুতুরাবীজ—শীতলজলের সহিত ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ধুতুরাবীজ সেবন করিলে দারুণ শ্লীপদ অর্থাৎ গোদ প্রশমিত হয় (শ্লীপদাধিকারে)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ধুতুরা অধিক মাত্রায় সেবন করিলে হৃদয়ের ক্রিয়া বৈষম্য হইয়া ভয়ানক প্রলাপ উৎপন্ন হয়।

ধুতুরা নিউমোনিয়া ও রক্তকৃচ্ছ রোগে হিতকর। ধুতুরার ধূম খানের পক্ষে হিতকর। কামোদ্গাদ, আত্মবাতেক্ষা, স্মৃতিকা ও উন্মাদে ইহার কল হিতকর। ধুতুরা পাতার বসে অহিকেন ও গুনবা মূল পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে বাতের বেদনা ও হাতপায়ের শোথ আরাম হয়। ইহার পত্র ইপানি রোগে হিতকর। মালয় দ্বীপের লোকেরা ইহার পাতাব সহিত মত্ত অথবা চাউলেব গুঁড়া এবং জাকরণ মিশ্রিত করিয়া কোন স্থানে ফুলিলে অথবা বেদনা হইলে প্রলেপ দেয়। ইহার শিকড় গুঁড়া করিয়া দাঁতের গোড়ার দিলে দাঁতের বেদনা আরাম হব। ইহার শুক ফল গুঁড়া করিয়া পাতার ভড়াইবা সিগাবেটের ছাষ ধূমপান করিলে ইপানির যন্ত্রণা লাঘব হয়। ইহার বাঁচা কল সেবন করিলে দারুণ মত্ততা স্তানয়ন করে (Ainslie)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ পাতা ও মূল :—উন্মত্ততায়, সর্দিজ্বরে, মস্তিষ্ক বিকৃতিতে, উদগামবে এবং চর্মরোগের প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

শুকপত্র—বেলেডনা গাছের পাতার ছাষ কার্যকারী।

মন্তব্য : চরকে কোনও বোগে কেবল ধুতুরা বা অল্প কোন একটা দ্রব্যের সহিতও ধুতুরার প্রয়োগ নাট। চরকে ধতুর শব্দেরই উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। স্থানে স্থানে 'কনক' শব্দ পাওয়া যায়। নিষিষ্টকৃত 'কনক' শব্দের পাঁচটা অর্থ নির্দেশ করিয়াছেন যথা—
 "স্বর্গেইপাথো গুণ্ডুলকেশরায়ুশঠৈবু ধীবাঃ কনকং বদন্তি" (রাজনিষিষ্টু)। চরকের 'দশেমানিতে' কনক বা ধতুর শব্দ নাই। তবে একটা স্থানীয় করিতে হইবে যে, উক্তাংশের শেষোক্তস্থলে কনক শব্দের ধতুর অর্থই অধিকতর সঙ্গত। স্মৃতিশ্রুতিই স্ববিধ প্রতিকারার্থ ধতুর প্রয়োগের প্রথম প্রবর্তক। 'আকরগ্রন্থে' স্থানত্রোগে ধতুরেব প্রয়োগ নাই। 'বৃন্দচক্র' প্রভৃতি আদৃত সংগ্রহ গ্রন্থে ও স্থানের ঐবধে ধতুরেব ব্যবহার দৃষ্ট হয় না। হারীত অর্শোহর বর্জিত উপাদান মধ্যে ধতুরদলের উল্লেখ করিয়াছেন "গৃহস্থম্ চ সিকার্ষং ধতুরকদলানিচ" (চি: ১২ প:)।

Fig.—Bentl & Trim, t. 192; Eng. Bot., t. 935.

Ref :—F. B. I, iv, 242; Roxb., F. I, i. 561; B P, II, 751, Watt, III, Pt i, 32, Prain, H. H., 249.



419. *Datura fastuosa* Linn. Var. *alba* Linn. (ধূতুরা)

420. *D. fastuosa* Linn. (কালধূতুরা)

ভাষানুসারী নাম:—কনক—সংস্কৃত; কালধূতুরা, কনকধূতুরা—বাংলা; কালধূতুরা—মহারাষ্ট্র; কবিষমধকুনিকে—কর্ণাট।

কৃষ্ণধন্তুবকঃ সিদ্ধঃ কনকঃ সচিবঃ শিবঃ।

কৃষ্ণপুষ্পো বিসারাত্তিঃ ক্রুরধূর্তশ্চ কীর্তিতঃ ॥

রাজধন্তুবকশ্চাত্তো রাজধূর্তো মহাশঠঃ।

নিজৈগ্নিপুষ্পকো ভ্রাত্তো রাজস্বর্ণঃ ষড়াহবয়ঃ ॥

সিতনীলকৃষ্ণলোহিতপীত প্রসবান্ধ সন্তি ধন্তুরাঃ।

সামান্যগুণোপেতাশ্চেষু গুণাত্যন্তু কৃষ্ণকুসুমঃ স্র্যঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। করবীবাদিবর্গঃ।

নামপরিচয়:—কৃষ্ণধন্তুবক, সিদ্ধ, কনক, সচিব, শিব, কৃষ্ণপুষ্প, বিসারাত্তি, ক্রুরধূর্ত, এইগুলি নাম।

আর এক প্রকার ধন্তুর আছে যাহার নাম—বাজধন্তুবক, রাজধূর্ত, মহাশঠ, নিজৈগ্নিপুষ্পক, ভ্রাত্ত, রাজস্বর্ণ—এই ৬টি।

গুণগণ্য :—সিত, নীল, কৃষ্ণ, লোহিত, ও গীত পুষ্পক ধতুর আছে। সকলের গুণই প্রায় সমান। তন্মধ্যে কৃষ্ণপুষ্পক ধতুর অধিক গুণ সম্পন্ন।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের বাগানে দেখা যায়। বর্ধমান, হুগলী, হাওড়া জেলার স্থানে স্থানে পণ্ডিত জমিতে জন্মে, কৃষ্ণ ধতুর সচরাচর দেখা যায় না।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গুল্ম, ইহার সহিত খেতধুতুরার মাদৃশ আছে, তবে ইহার ফুল সাধাবণতঃ বড়, শ্বেতবর্ণ কিম্বা বেগুনে; ২ স্তবক হয়, কখন বা ৩ স্তবক দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার ফলে কাঁটা আছে, গোলাকার, পত্রবৃত্ত ১-২ ইঞ্চি, বহির্কান ৩ ইঞ্চি; লোমযুক্ত ত্রিকোণাকার, পত্রের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু। ফল সবুজবর্ণ, কাঁটায় আবৃত। ফলে বোজ ঘেঁসা ঘেঁসিভাবে অনেক থাকে। বীজ মন্থণ, ফিকে ধূসবর্ণ। ইহার পত্র, কাণ্ড ও ফল সমস্তই বেগুনে রংএর। সাধারণতঃ বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, মূল ও বীজ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ বিষাক্ত; বীজ খাওয়াইয়া অসং উদ্বেগে লোককে অচেতন করে। ধুতুরা অধিক পরিমাণে সেবন করিলে মৃত্যু পর্য্যন্ত হইতে পাবে (K. L. Dey)। ইহার বীজ গুঁড়া কবিষা সিদ্ধির সহিত মিশ্রিত করিলে সিদ্ধির নেশা অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। কোন একটা পাত্রে ধুতুরা বীজ বাথিয়া ছাল দিলে যখন ঘোঁষা বাহির হইতে আরম্ভ হয় তখন কোন মদক দ্রব্য উহাতে দিয়া পাত্রের মুখ বন্ধ করিয়া এক রাত্রি বাথিলে মাদকদ্রব্যের শক্তি বৃদ্ধি পায়। ইহার কয়েকটা বীজ, আকরকরার মূল (Anacyclus pyrethrum) এবং লবঙ্গ চিবাইয়া খাইলে উত্তেজনা অধিক হয় (Dr. Emerson)। ইহার বীজ, পত্র ও টাটকা রস মাদক ও আক্ষেপ নিবারক। এই ধুতুরা শ্বেত ধুতুরা অপেক্ষা ক্ষমতাশালী এবং উভয় ধুতুরা সম্মান, অভিনায় ও মাথাধরায় ব্যবহৃত হয়। ইহার বীজ হইতে একপ্রকার Alkaloid প্রস্তুত হয়। উহা বেলেডোনার সমান (K. L. Dey)। ইহার কয়েকটা পাতার ধূম গ্রহণ করিলে হাঁপানির উপশম হয় (Dr. osward)। ধুতুরার টাটকা পাতার রস ফুলায় প্রলেপ দিলে ফুলায় উপশম হয় এবং টাটকা রস চক্ষু উঠায় হিতকর। পাতার টাটকা রস ১ ফোঁটা কিম্বা ২ ফোঁটা কানে দিলে, কানের বেদনা আরাম হয় (T. N. Ghose)। আক্ষেপের সহিত হাঁপানির পক্ষে ইহা একটা চমৎকার ঔষধ। প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থে কিম্বা হাকিমদের পুস্তকে ধুতুরার উল্লেখ নাই। ইহাতে অল্পমিত হয় যে, ধুতুরা অল্পদিন আবিষ্কৃত হইয়াছে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ, পাতা ও মূল—উন্নততায়, সর্দিজ্বরে; মস্তিষ্কের যন্ত্রণায় উপকারী। উদরায়ম এবং চর্মরোগেও উপকারী, অস্ত্রান্ত রোগের প্রতিষেধক।

Fig.—Wight, lc, t. 1396; Rheede, Hort., Mal., ii, t. 28.

Ref.—F. B I, iv, 242, Roxb., F. I., i, 561; Watt., iii, Pt., i, 32, B.P., ii, 751; Prain, H. H., 249.



420 *Datura fastuosa* Linn (কালধূতুরা)

Genus—HYOSCYAMUS Linn.

421. *H. niger* Linn. (খোবাসানী ঘোয়ান)

ভাষানুসারী নাম :—খোবাসানী ঘোয়ান—বাংলা, খোবাসানী ঘোয়ান—হিন্দী ;
খোবাসানী ঘোমাম্—তেলেগু, খোবাসানী জামাম্—তামিল ।

জন্মস্থান :—হিমালয়ের পশ্চিমাঞ্চলে, কাশ্মীর, গারওয়াল, সাহাবাগপুৰ । শিবপুৰ বোটানিক.
গার্ডেনে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—সোজা খস্খসে গুল্ম, কোমল লোমযুক্ত । পত্র ডিম্বাকৃতি কিংবা লম্বা, ভিন্ন ভিন্ন ভাগে
বিভক্ত, ৫ ইঞ্চি লম্বা, ৩ ইঞ্চি চওড়া, পত্রবৃত্ত ছোট । ফুলের বোটা ছোট, ফল ১-২ ইঞ্চি ।
ফুল বেগুনে কিম্বা সবুজবর্ণ, শিরাগুলি বেগুনে । বীজকোষ ২ ইঞ্চি, বীজ ২ ঠঞ্চি
(C.B. Clarke) । জুলাই-আগষ্ট মাসে ফুল ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ, ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা কৃমিনাশক, হাঁপানি নিবারক, শান্তিকর ও
আক্ষেপ নিবাবক । স্নায়বিক রোগ, মানসিক উত্তেজনা, নিদ্রাহীনতা এবং অপবাপর
মানসিক বিকার প্রাপ্ত রোগে ইহা হিতকর । ইহার বাহ প্রযোগে বাত, গ্রন্থিস্ফীতি
এবং ঘায়ে উপকার হয় । চক্ষুরোগে ইহা অতি মূল্যবান ঔষধ ।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

পাতা—নিষ্কবাক, নিভ্রাকারক, প্রতিষেধক, উন্নততায় এবং ধাতুদৌৰ্বল্যে, শ্বাস ও হৃদিং কাসে উপকারী।

Fig.—Bentl & Trim, t, 196, Bot. Mag, t. 2394; Kirtikar & Basu. Ind, Med. PI, t. 687B.

Ref.—F. B. I, iv. 244, Roxb, F. L, ii, 239.



421. *Hyoscyamus niger* Linn. (খোরাসানী বোধান)

422. *H muticus* Linn (কোহিবাদ)

ভাষানুসারী নামঃ—কোহিবাদ, পার্শ্বতীয় শণ, বাংলা।

জন্মস্থানঃ—পাঞ্জাব, কাবুল ও সিন্ধদেশ।

বর্ণনাঃ—সবল গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ। কাণ্ড ২-৩ ফুট উচ্চ। পত্র ২-৪ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত। কতকটা পশুমেদ মত; কিনারা দাঁতযুক্ত। বোটা ১-৩ ইঞ্চি, বহির্ভাগ কোমল কিংবা খেতবর্ণ; বীজকোষ ১ ইঞ্চি, বীজ ১/৪ ইঞ্চি। জুলাই মাসে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশেব ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—এই গাছ বেলুচিস্থানে বহু পরিমাণ জন্মে। তথাকার লোকে ইহাকে Kohi-bung কিংবা Mountain Hemp বলে। ইহার বিষক্রিয়া

অতিশয় অধিক বলিয়া কথিত আছে। ইহার ধোঁয়া নাকে দিলে লোকে সংজাহীন হইয়া যায়। দুই লোকেবা ইহার ধোঁয়া লাগাইয়া লোকজনকে অচেতন করিয়া তাহাদের সর্ব্ব্ব লুণ্ঠন করে। ইহার ধূমপান করিলে সমগ্র শরীর শুষ্ক বোধ হয় এবং অতিশয় মত্ততা ও সংজাহীনতায় লক্ষণ প্রকাশ পায়।

Glossary .—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—সংজাহীনতা আনয়ন করে।

Fig. :—Griff., lc. Pl. Asiat., t. 412 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 688.

Ref —F.B I, iv, 245 ; Boiss , Fl., Orient , iv, 293.



422. *Hyoscyamus muticus* Linn. (কোহিবাদ)

423 *H. reticulatus* Linn. (খোরাসানী ঘোমান)

ভাষান্তরান্বিত নাম :—পারসীক যবানী—সংস্কৃত ; খোবাসানী ঘোমান—বাংলা ; খুবদানী অজবায়ন—হিন্দি ; খোরাসানী ঘোমান—তামিল ; খোবাসানী বাসান—তেলেগু ; খুবদানী, ওয়া ঘুবদান—মহারাষ্ট্র ; খুবদানী অজবা—গুজরাট ।

পারসীকযবানী তু যবানীসদৃশী গুণৈঃ ।

বিশেষাৎ পাচনী রুচ্যা গ্রাহিনী মাদিনী গুরুঃ ॥

ভাবপ্রকাশ :। হরীতক্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :-—খুশানী যবানীকে পরিসীক যবানীও বলা হয় ।

গুণপর্যায় :-—ইহা গুণে যবানী সদৃশ বিশেষতঃ ইহা পাচক, রোচক, গ্রাহী, মামক ও গুরু ।

জন্মস্থান :-—বসুচিহ্নান, বাগ্‌দাদ, খোবাসান ।

বর্ণনা :-—ইহা অপরাপক Hyoscyamus গাছগুলির মত, বিশেষ কোন প্রভেদ নাই । পত্র
কণ্ঠিত, কাণ্ডে কাঁটা আছে । ফুলের বিনারঙালি বেগুনে, বীজ রক্তবর্ণ । ফল ও
ফল জুলাই আগষ্ট মাসে হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :-—সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :-—ইহাব গুণ অপবাপক গাছগুলির গুণের তুল্য । প্রাচীন
হিন্দুগণ ইহাব ব্যবহার জানিতেন না । বারগ আয়ুর্বেদ সংহিতা গ্রন্থে ইহার উল্লেখ নাই ।
মীর মহম্মদ হোসেন বলেন, এই গাছ তিন বকরের আছে খেত, রক্ত ও লালবর্ণ ।
ইহাদেব মধ্যে শ্বেতবর্ণ গাছই সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট । ইহার পত্রের টাটকা রস রৌদ্রে শুষ্ক
করিয়া এবং পত্র খেয়ন কবিয়া সম্বাদ সহিত মোদক প্রস্তুত করিয়া রাখা হয় ।
বালির সহিত ইহার পত্রের পুলটিস দিলে ফুলা আশ্রাম হয় । ইহার বীজ মদে মিশ্রিত
করিয়া বাত, বক্ষস্থলের ফুলায় এবং গাল গলা ফুলায় ব্যবহৃত হয় । বীজ ই ড্রাম,
পোস্ত ১ ড্রাম, মধু ও জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে কফ ও বাতের
বেদনা আশ্রাম হয় । ইহার বীজ ও সমপরিমাণ অহিফেন অতিশয় মত্ততা আনয়ন করে ।
বীজের গুঁড়া দন্তরোগে ও গর্ভাশয়ের রোগে ব্যবহৃত হয় । ইহার রস ও বীজের
পিষ্ট রস চক্ষে প্রলেপ দিলে চক্ষের যন্ত্রণা নিবারণ হয় । বীজ ঘাটকীর দুগ্ধে পেষণ
করিয়া বস্ত্র বাঁড়ের চামড়ার বাঁধিয়া কটিদেশে পরিধান করিলে জ্বীলোকদিগের গর্ভ হয়
না (Dymock ii, 628) ।

ইহা আক্ষেপ নিবারক, অবসাদজনক, বেদনা নিবারক এবং রতি শক্তি হ্রাসকারক ।
মস্তকের নার্ভের এবং মেরুদণ্ড সংশ্লিষ্ট নার্ভের অবসাদকারক । ইহা নিশ্বাস দ্বারা
গ্রহণ করিলে পেশীর অবসাদ জন্মাইয়া মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাইতে পারে ।

Glossary .—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

বীজ—বাতের যন্ত্রণায় উপকারী ।

Fig.—Commelyn, Hort, 77. t. 2 ; Griff, lc. Pl. Asiat. t. 412.

Ref -Dymoeck, ii. 626 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., u, 921.



423. *Hycscyamus reticulatus* Linn. (ঝোঝালানী ঝোয়ান)

Genus—NICOTIANA Linn.

424. *N. tabacum* Linn. (ভামাক)

ভাষানুসারী নাম :—তাম্রবৃট, ধূম্রপত্রা—সংস্কৃত, ভামাক—বাংলা; তমাখু—হিন্দি; তমাখু—মহারাষ্ট্র; তমাকু—গুজবাট; তমাক—আবব; তমাকু—বোম্বে; তমাকু—পাঞ্জাব; পুগাই ইলাই—তামিল; পোগাফু—তেলেগু; পোলকা—মালয়।

ধূম্রপত্রা চ ধূম্রাহ্বা স্তলভা তু স্বয়ম্ভুবা।

গূম্রপত্রা চ গূম্রাণা ক্রিমিয়ারী জীমলাপহা ॥

ধূম্রপত্রা রসে তিত্তা শোফরী ক্রিমিনাশিনী।

উষণ কাসহরা চৈব রুচ্যা দীপনকারিণী ॥

রাজনিষটু :। পর্পটাদিবর্গ :।

নামপর্যায় :—ধূম্রপত্রা, ধূম্রাহ্বা, স্তলভা, স্বয়ম্ভুবা, গূম্রপত্রা, গূম্রাণা, ক্রিমিয়ারী, জীমলাপহা—এইগুলি নাম।

গুণপর্যায় :—ধূম্রপত্রা—ভিত্তরস, শোথনাশক, ক্রিমিনাশক, উষ্ণবীৰ্য্য, কাসনাশক, রুচিকাবক এবং অগ্ন্যুদ্দীপক।

জন্মস্থান :—আমেরিকাদেশীয় গাছ। সমগ্র ভারতে চাষ হয়। বর্ধমান, রংপুর, দিনাজপুর বিহারের মতিহারী প্রভৃতি স্থানে চাষ হয়। হুগলী জেলাব স্থানে স্থানে চাষ করে।

বর্ণনা :—গুরুত্বপূর্ণ গাছ। পত্র লম্বা ও বৃহৎ, কিনারা স্থানে স্থানে অশ্পষ্ট। বহির্বিদ্যুৎ, ৫ ভাগে বিভক্ত এবং ত্রিকোণাকার। পুষ্পত্বক লম্বা, ইহার মতক কলমের মত। বীজকোষ ৪ ইঞ্চি, ৫ ভাগে বিভক্ত, বীজ ছোট, ফলে অনেক থাকে, চেষ্টা, কৃষ্ণবর্ণ, আকারে পোস্ত অপেক্ষা ছোট, পোস্ত খেতবা, কিন্তু ইহার বীজ কিকে কৃষ্ণবর্ণ। ভারতে বহুপ্রমাণ চাষ হয়। শীতের পরে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, কাণ্ড ও সমস্ত উদ্ভিদ। মাত্রা শুষ্কপত্রার্চাই ২-২ আনা। পত্র রস ঝেঁই তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dy Royle বলেন যে তামাক গাছ পূর্বে ভারতে ছিল না। ইহা ১৬০৫ খৃঃ পোতুগীজের দাক্ষিণাত্যে আনয়ন করে। বোন স-স্কুত বেথগাজে ইহার উল্লেখ নাই। তামাক ক্ষুধানাশ করে ও পরিপাক শক্তির ব্যাঘাত জন্মায়, ইহা মনের উদ্বিগ্নতা ও ভীষণতা আনয়ন করে। ইহা শ্বশ্ব শক্তি কমাইয়া দেয় ও ঘন ঘন মূত্র প্রবৃত্তি আনয়ন করে। ইহা দোক্তার স্তায় ব্যবহার করিলে spinal cord এর উত্তেজনা আনে এবং আক্ষেপ ও উত্তেজনা উৎপাদন করে। তামাকের ওঁ হইতে চিট্ট গ্রেন জিহ্বাব জ্বালা উৎপাদন করে এবং লাল বাহির করিয়া দেয়। ইহা মাষু সকলের উত্তেজনা আনয়ন করে। অধিক মাত্রায় সেবন করিলে শরীরের জডতা, নিদ্রানুতা, এলোমেলো স্বপ্ন, প্রতিহীনতা ও শ্বাসকষ্ট আনয়ন করে।

Makhzan-el-Adwin বলেন যে, তামাকের ধোঁয়া বিষনাশক এবং কলেরা যোগীকে ইহার ধোঁয়া দিতে উপদেশ দেন। ইহার ধোঁয়া হাঁপানীর শান্তিকর, উপবাসের পর খাইলে কেঁটবদ্ধতা দূর করে। তামাক গাছের ছাই তৈলের সহিত মিশ্রিয়া ঘায়ে দিলে ক্ষতস্থানের রক্তপাত দূর করে। ছাঁকার জল মূত্রকর এবং ছাঁকার কাঁই শোষণায়ে দিলে উহা সারিয়া যায়। চক্ষে দিলে রাতকানা আরাম হয়।

তামাকের নস্ত, চূণ ও কাঠাঁপার (Caulophyllum inophyllum) ছালের মলম করিয়া অণুক্রমে প্রলেপ করিলে অণুক্রমে প্রবাহ আরাম হয়।

Dr. K.L. Dey তামাকের নিম্নলিখিত প্রস্তুত প্রণালী লিখিয়া গিয়াছেন :—

| | |
|-----------------------|---------|
| তামাকপাতা গুঁড়া | —৭২ ভাগ |
| হুগন্ধি জ্বোয় গুঁড়া | —১৬ „ |
| শুড | —৮৮ „ |
| পাকা কাঁঠাল | — ২ „ |
| পাকা চাপাকলা | —১৬ „ |
| পাকা আনারসের রস | — ১ „ |

এইগুলি একত্র মিশ্রিত করিয়া ছয় মাস মাটিতে পুতিয়া পচাইতে হয়।

২য় প্রণালী

| | |
|---------------------|----------|
| তামাক পাতার গুঁড়া | — ১২ ভাগ |
| পাতার শিয়ার গুঁড়া | — ৬ „ |
| সুগন্ধি জব্য | — ২ „ |
| গুড | — ২২ „ |
| গুঁড়া চুন | — ১ „ |

এইগুলি মিশ্রিত করিয়া কিছুদিন পরে
ব্যবহার চলে।

তামাকের পাতা মত্ততা আনাঘন করে, ইহা সেবন করিলে দর্শন শক্তি কমিয়া যায়। ইহা বমনকারক, শ্বাসকাস ও কফ নাশক। তামাক গুরুপীড়া, দাঁতের বেদনা, শোথ-নাশক ও বিছা ভীমকলের বিষ নাশক। তামাক কফ ও আম নাশক, বেশীমাত্রায় সেবন করলে সংজ্ঞাহীনতা আনাঘন করে এবং বক্ষ ও শ্বাস যন্ত্রের ক্রিয়ার অবসাদ জন্মাইয়া মৃত্যু ঘটায়। তামাক অতি মাত্রায় খাইলে পাকস্থলী ও কণ্ঠের উত্তেজনা হয়। অতিমাত্রায় তামাক খাইলে স্ত্রীসন্তোগ ইচ্ছা কমিয়া যায় ও শরীরের অবসাদ জন্মে।

নাইকোটিন (nicotine) তামাকের একটি বিশেষ উপাদান। পরিমিত মাত্রায় প্রয়োগে ইহা হিতকর। ইহা শোথ বোগে, শ্বাস, ঘূণ্ডিকাসি ও হিক্কায় বিশেষ ফলপ্রসূ ঔষধ। তামাকে পাতা ছাই করিয়া পেটে স্থাপন করিলে শূল ও পেটকাগড়ান আরাম হয়।

তামাক পাতার শিলারস লাগাইয়া অণুকেষে লাগাইলে ঘরুণা কমিয়া যায়। অতিমাত্রায় তামাক সেবন করিলে, ক্ষুধানাশ, অজীর্ণ, কোষ্ঠবদ্ধ, স্বরভঙ্গ, পেটবেদনা ও স্মৃতিশক্তির হীনতা হয় (Dymock, ii, 638)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—বায়ুর, অম্ললোমকারক, বমন কারক, মত্ততা জনক, বস্তিশোধক, বাতের ক্ষী তেজে, চর্মরোগে, সর্প বিবে এবং কঁকড়াবিছার বিবে উপকারী। মৎস্য বিষ।

Fig.—Bentl & Trim., t. 191 ; Wight, III., t. 166 ; Lamk, III., t. 113 ;
Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 689 A.

Ref.—F. B. I., iv, 245 ; B. P., II, 752 ; Voigt, H.S., 516



424. *Nicotiana tabacum* Linn. (তামাক)

Genus—*PHYSALIS* Linn.

425. *P. minima* Linn. (বনটেপারি)

ভাষানুসারী নামঃ—টকাবি—সংস্কৃত; বনটেপারি—বাংলা; তুনাটি-পাটা—হিন্দি.
স্থপ্তি—ভেলেণ্ড; থান্মোরি—বোম্বে; হাবিকান্জ—পাঞ্জাব।

টকারী বাতজিৎ তিক্তা শ্লেষ্মায়ী কীপনী লঘুঃ।

শোথোদরব্যথাহন্তী হিতা পীঠবিনর্পিণাম॥

ভাবপ্রকাশঃ। গুড়ুচ্যাদিবর্গঃ।

নামপরিচয়ঃ—টকারী।

গুণপরিচয়ঃ—টকারী বাতপ্রশমক, তিক্ত, ক্ষেয়, অম্লদীপক, লঘুপাক, শোথ, উদর ও
ব্যথা নাশক। ইহা পীঠবিনর্পি ব্যক্তিগণের হিতকর।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ, হংগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৫-প্রগণার জঙ্গলের ধারে
স্থে বায়।

বর্ণনাঃ—নরম লোমবৃক্ক বর্ষজীবী উদ্ভিদ। ইহার শাখাগুলি সরলভাবে জন্মে এবং গাছ
৬-১৮ ইঞ্চি উচ্চ হয়। পত্র ২ ইঞ্চি ডিম্বাকৃতি, পাতার প্রান্তগুলি কড়াভের ছায়ে

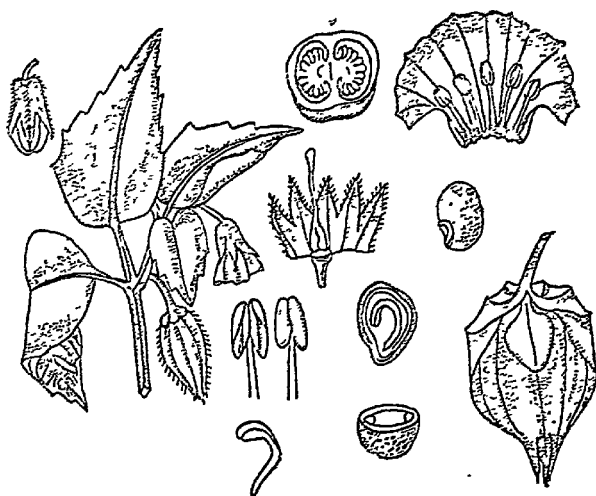
কৃষ্ণিত। বোটা ১ ইঞ্চি; ফল এক একটি জন্মে, বৃন্ত লম্বা ও অবনত, পাতবর্ণ ঝেঁ ইঞ্চি, ফল ১৫ ইঞ্চি লম্বা, ২ ইঞ্চি চওড়া, লালবর্ণ। ফলে বাঁচ অনেক থাকে, ব্যান ২৫ ইঞ্চি। শীতকালে ফল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল ও উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার ফল বলকারক, হৃৎকর এবং বিরেচক (Stewart)। ইহা গণোদ্রিগা রোগে ব্যবহৃত হয়। ককন দেশে এই গাছের পিষ্ট অংশ চাল খোয়া জলের সহিত শ্লথস্তন দৃঢ় করণে প্রয়োগ করে (Dymock)।

Fig.—Rheed, Hort. Mal., x, t. 71 ; Wight, lc, t. 166B, Fig. 6

Ref.—F.B.I., iv, 238 ; Roxb., F.I., 1, 563 ; B.P., ii, 750 ; Watt, vi, Pt. I, 224.



425. *Physalis minima* Linn. (বনটপারি)

Genus—WITHANIA Pauq.

426. *W. somnifera* Dunal. (অথগন্ধা)

ভাষানুসারী নামঃ—অথগন্ধা—সংস্কৃত, অথাক্সা—বাংলা, অদ্বন্দ—হিন্দি ; আসকন্দ-
অসন্দ—মহারাষ্ট্র ; আথগন্ধ—গুজরাট, আনান্দ, অদূর—কর্ণাট ; গিল্লি-আকা—
তেলেগু ; আমুকিরি—তামিল ; আমুকিরিম্—মালয় ; আমরগন্ধা—কাণ্ডুয় ;
অনুকা—সিংহল, মেহেনন্ ববরী—ফ্রান্স।

অশ্বগন্ধা বাজিগন্ধা কঙ্কাকর্থা বরাহিকা ।
 বরাহকর্ণী তুরগী বনজা বাজিনী হরী ॥
 পুষ্টিদা বলদা পুণ্ডা হরগন্ধা চ পীংরা ।
 পলাশপর্ণী বাতরী শ্যামলা কামরূপিনী ॥
 কানপ্রিয়করী বল্যা গন্ধপত্রী হরপ্রিয়া ।
 বরাহপত্রী বিজ্জয়া ত্রয়োবিশতিনামকা ॥
 অশ্বগন্ধা কটুকা স্নানিফলা চ মদগন্ধিকা ।
 বল্যা বাতহরা হস্তি কানখাদকরূপাণাম ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—অশ্বগন্ধা, বাজিগন্ধা, কঙ্কাকর্থা, বরাহিকা বরাহকর্ণী, তুরগী, বনজা, বাজিনী, হরী, পুষ্টিদা, বলদা, পুণ্ডা, হরগন্ধা, পীংরা, পলাশপর্ণী, বাতরী, শ্যামলা, কামরূপিনী, কানপ্রিয়করী, বল্যা, গন্ধপত্রী, হরপ্রিয়া, বরাহপত্রী—এই তেইশটি নাম ।

স্তম্ভপর্যায়ঃ—অশ্বগন্ধা—কটুবন, উৎকর্ষ, বিপাকে তিতুবন । মদগন্ধযুক্ত, বলকারক, বাহুনাশক, কান, খাদ, ক্ষয় এবং ভ্রূনাশক ।

ভ্রূনস্থানঃ—ভারতের বহুস্থানে জন্মে । উত্তরবঙ্গ হর্গলী, হাওড়া জেলার বাগানে চাষ হয় ।

বর্ণনাঃ—গাছ ১—৫ ফুট উচ্চ হয় । শাখাগুলি গোলাকার, চতুর্দিক বিক্ষিপ্ত । পত্র ২—৪ ইঞ্চি, অগ্রভাগ সর, পত্রের হেতবর্ণ লোম আছে । পত্রবৃত্ত ঠুই ইঞ্চি, পুষ্প ৩ ঠু ইঞ্চি । ইহার ফুল পত্রের বৃত্তদেশ হইতে বাহির হয় । ফুল উন্মূলক বিশিষ্ট, ছোট কোমল লোমযুক্ত । ফুল নবুলের আভাবুক্ত কিংবা পীতবর্ণ । পুষ্পেশ্বর লম্বা কল মটরের ছায়া, ঠুই ইঞ্চি । গোলাকার, পাকিলে নানবর্ণ । বীজ ঠুই ইঞ্চি মন্থণ ও চেষ্টা । শিকড় ইবৎ হেতবর্ণ । শিকড়ের গন্ধ ঘোড়ার গন্ধের ছাত্র বলিয়া ইহাকে অশ্বগন্ধা বলে । অক্টোবর হইতে মে মাস পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—সমগ্র গাছ ও মূল, বীজ । মূলচূর্ণ ৪-৮ আনা, ফার ২-৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক অশ্বগন্ধার ব্যবহার ।

চরকঃ—খাসো অশ্বগন্ধামূলকার—খাস রোগীকে ক্ষতমূত্ৰসহ অল্পমন্দ অশ্বগন্ধার কাষ দেবন করাইবে (চিঃ ২১ অঃ) ।

সুশ্রুতঃ—শৌষে অশ্বগন্ধা—শোথরোগী কুট্টিত অশ্বগন্ধা ২ তোলা, গব্যভূষ আধ পোতা, জল দেড় পোয়া—সহ দুগ্ধাবশেষ রাখিয়া কাষ প্রস্তুত পূর্বক, বস্ত্রপুত করিয়া পান করিবে । কিংবা কীরণরিভাবান্ননায়ে প্রস্তুত অশ্বগন্ধা কাষ দ্বয়ন পূর্বক তহুথিত মাখনের সহ পান করিবে । (উঃ ৪১ অঃ) । মাথায় ই তোলা হইতে এক তোলা ।

চন্দ্রদন্ত : (১) বাতব্যাধিতে অশ্বগন্ধা—অশ্বগন্ধার কাথ ও ককে এবং ঘৃত চতুর্গুণ-গব্যাদ্বয় সহ গব্যঘৃত যথাবিধি পাক করিয়া সেবন করাইবে। এই ঘৃত বাতর, কৃষা ও মাংস বর্ধক (বাতব্যাধি চিঃ)। (২) উদরোপদ্রববোদ্ধুতে শৌথে অশ্বগন্ধা—উদর বোগে শোধ হইলে, গোমূত্রে অশ্বগন্ধা পেষণ পূর্বক পান করাইবে (উদর চিঃ)। (৩) বক্ষ্যাচ্ছে অশ্বগন্ধা—ক্ষীর পরিভাষামুসাবে প্রস্তুত অশ্বগন্ধার কাথে কিঞ্চিৎ গব্যঘৃত প্রক্ষেপ দিয়া, ঋতুমতী বক্ষ্যাবালা পান করিবে। ইহা গর্ভপ্রদ (যোনিব্যাপৎ চিঃ) (৪) শিশুর কৃশতায় অশ্বগন্ধা—শীর্ণ শিশুকে পুষ্ট করিবার জন্ত, দুগ্ধ, ঘৃত, তিলতৈল বিধা দ্বৈতজল সহিত অশ্বগন্ধা চূর্ণ সেবন করাইবে (রসায়নাধিকার)। মাত্রা—বয়সানুসারে স্থির করিবে।

ভাবপ্রকাশ :—হৃদয়গত বায়ুরোগে অশ্বগন্ধা—বায়ু হৃদয়গত হইলে, অশ্বগন্ধা উষ্ণ জলের সহিত পেষণ পূর্বক সেবা (মঃ খঃ ২য় ভাঃ)।

বঙ্গসেন :—নষ্টনিদ্রের নিদ্রাজাননার্থ অশ্বগন্ধা :—অশ্বগন্ধাচূর্ণ, চিনি ও গব্যঘৃত সহ লেহন করিলে, নষ্ট নিদ্রের নিদ্রালাভ হয়। ইহা পরীক্ষা সিদ্ধ (জলদোষাদি বোগাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছাল বলকাবক। রসায়ন। ইহা বালকদিগের নৌর্বলো ক্ষয়রোগে ও বৃদ্ধদিগের বলাধানের জন্ত ব্যবহৃত হয় (Dutta)।

ক্ষয়কাসে অশ্বগন্ধাব শিবডের কাথ ১ ভাগ, দুগ্ধ ১০ ভাগ, ঘৃত ১ ভাগ, এক সঙ্গে সিদ্ধ করিয়া ঘৃত প্রস্তুত করিবে। এই ঘৃত সেবন করিলে বালকদিগের পুষ্টি ও ক্ষয়তা বৃদ্ধি হয়।

অশ্বগন্ধা ১০ পল (পল ৮ তোলা)। বৃদ্ধদায়ক (*Argyrea speciosa*) ৮ তোলা উত্তম-রূপে চূর্ণ করিয়া ঘৃতভাণ্ডে রাখিয়া দিবে। ইহা ২ তোলা গবিমাণ লইয়া দুগ্ধের সহিত পান করিলে নারীতে তৃপ্তিলাভ হয় না। ইহা পান করিয়া স্ত্রীসহবাস করিলে বলীপলিত বর্জিত হইয়া জীবন ধারণ করা যায়। অশ্বগন্ধা মূল, পিষ্টপত্র—পৃষ্ঠত্রণ, নালিষা, এবং কষ্টকব ফুলায় প্রলেপ দিলে উহা আরাম হয় (Pharm Ind.)।

ইহার পত্র অতিশয় তিক্ত, পত্রের বস খাইলে অবিরাম জ্বর আরাম হয়। অশ্বগন্ধা ফল মূরকর। ইহার বীজ দুগ্ধে দিলে দুগ্ধ জমিয়া যায়।

অশ্বগন্ধা নিদ্রাকর। বীজ মূতকর ও নিদ্রাকর (Irvine)। অশ্বগন্ধার শিকড় বাতনাশক ও অন্নরোগ নাশক।

ইহার Alkaloid ইন্ডেব্‌শান দিলে আক্ষেপ ও সংজাহীনতা জন্মে। বৈজ্ঞানিক কাকলী ও ক্ষীৰকাকোলীর স্থানে অশ্বগন্ধা ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—রসায়ন, কামোদ্দীপক, বলকারক, দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণশক্তি বর্ধক। প্রস্রাবকাবক, নিদ্রাকারক, গর্ভপাত কারক, বাতে উপকারী। অন্নরোগ-নাশক। বৃদ্ধবয়সের বলাধানকারক ও শিশুদিগের পুষ্টিকারক।

পাতা :—তিল। পাতার রসে জ্বর আবার কবে।

বাটাপাতা ও থেঁতোকরা মূল :—ঘস্রণাদাবক ফুলাষ, কাঁবাফল ও ক্ষতে উপকারী।

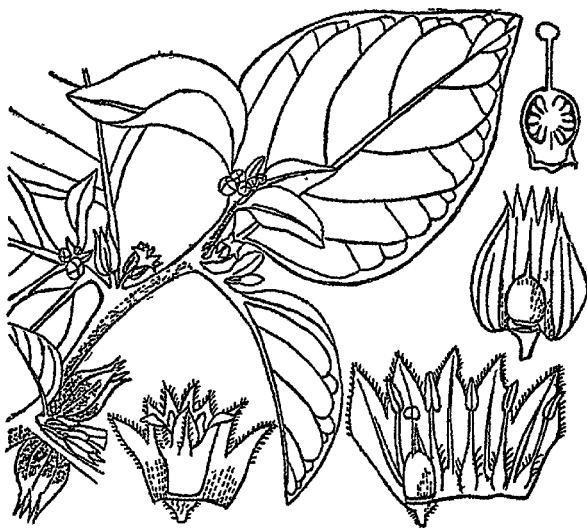
ফল :—প্রস্রাবকারক।

বীজ :—নিদ্রাকারক। প্রস্রাবকারক এবং দুগ্ধ জমাইবার ক্ষমতা রাখে।

মন্তব্য : যে সকল জব্য “সদৈবার্দ্রী প্রযোক্তব্য” বলিয়া বিধি আছে, তন্মধ্যে অশ্বগন্ধা অন্ততম। অশ্বগন্ধা কাঁচা ব্যবহার কবিত্তে হয়। চরকের বাতব্যাদি চিকিৎসায় অশ্বগন্ধাব কাথে তৈল পাক করিয়া ব্যবহার করিবার উপদেশ আছে (“কল্লো”হয—মশ্বগন্ধায়াঃ” চিঃ ২৮ অঃ)। ক্ষতকীর্ণ চিকিৎসায় অশ্বগন্ধার নাম নাই। সুশ্রুততোক্ত বাতব্যাদি চিকিৎসায় অশ্বগন্ধার নামেলেখ দৃষ্ট হয় না। চরকে অশ্বগন্ধা বল্যবর্গে পঠিত হইয়াছে।

Fig :—Rheede, Hort, Mal, iv., t. 55, wight, lc., t 853.

Ref :—F.B.I., iv. 239 ; Roxb ; Fl.. I., 1, 561 ; B. P. ii, 750 ; Baine, H.H., 249.



426 *Withania somnifera* Dunal (অশ্বগন্ধা)

427. *W. coagulans* Dunal. (অশ্বগন্ধা)

ভাষানুসারী নাম :—পীতভূদী—সংস্কৃত ; অশ্বগন্ধা—বাংলা ; ভান্‌রা—হিন্দী ; ভান্‌রা—বোঘে।

জন্মস্থান :—পাঞ্জাব, সিন্ধু ও শত্ৰুজ (Sutlej) প্রভৃতি স্থানে সর্বত্র জন্মে।

বর্ণনা :—ছোট ধূসরবর্ণ গাছ। পত্র অতিশয় ঘন ঘন জন্মে, ধূসরবর্ণ, লোমাবৃত। পত্রের অগ্রভাগ মোটা, ডিম্বাকৃতি ও লম্বা। বোঁটা ক্ষুদ্র, ঠু-ঠু ইঞ্চি। ফুল একলিঙ্গবিশিষ্ট, ফুলেব বহির্বাস ঠু ইঞ্চি। পাপ্‌ড়ি ২ ইঞ্চি, পীতবর্ণ। ফল ঠু ইঞ্চি, চামড়ার মত শক্ত। ফল ঘন ঘন জন্মে। ইহার ফল ও বীজ পূর্বনিখিত অশ্বগন্ধাব মত (C. B. Clarke)। ইহাব শুষ্কফল বাজারে বিক্রয় হয়। ইহাকে পুনিব যাকটা (Punir-Jafata) বলে। শীতকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পক ফল বমনকারক। ইহা অম্ল, পেটকাঁপা ও পেট বেদনায ব্যবহৃত হয়। ইহার পিষ্ট বস, *Rhazya stricta* Dc. গাছেব পত্রের সহিত বলকারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। শুষ্কফল দুগ্ধ জমাট কবিরাব জন্ত ব্যবহৃত হয় (Pharm. Ind.)। পকফল বেদনানিবারক এবং শাস্তিকর গুণ আছে।

ইহা রসায়ন, মূত্রকব এবং পুৰাতন যক্লৎ রোগে ব্যবহৃত হয় (Dymock)। Sir James Fergusson বলেন যে, ইহার ৪ আউন্স ফল ১২ পাইন্ট জলে ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া উহার অর্দ্ধেক অংশ ৫৫ গ্যালন দুগ্ধে দিলে উক্ত দুগ্ধ ১২ ঘণ্টার মধ্যে ছানা হইয়া যায়, এই ছানা স্বাদশূন্য ও গন্ধশূন্য হয় (Dymock)।

ইহার ফল মূত্রকর এবং পুৰাতন যক্লৎ রোগে ব্যবহৃত হয় (Dymock)।

ইহার গুণ *Physalis* এর তুল্য। উভয় গাছেব ফল বক্ত পরিক্ষাবক।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুষ্কফল—পেটকাঁপা, শূলবেদনা, অগ্নিমান্দ্য এবং অন্ত্রাশ্র পেটের যক্লনায উপকারী।

দুগ্ধ জমাটকবণেব ক্ষমতা আছে।

পকফল—বমনকারক, স্নিগ্ধতাকারক, শৈত্যগুণসম্পন্ন, বসায়ন, প্রস্রাবকারক, পুৰাতন যক্লৎ রোগে উপকারী।

Fig :—Wight, lc., t. 1616 ; Stocks, in Hork., lc., t. 801 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 682.

Ref :—F.B.I., iv, 240 , Boiss., Fl. Orient., iv. 288.



427. *Withania coagulans* Dunal. (অখণ্ডা)

LXXIV. SCROPHULARINEAE.

Genus—HERPESTIS H. B. & K.

428 *H. monniera*. H. B & K (ব্রাহ্মী)

ভাষানুসারী নাম :—ব্রাহ্মী—সংস্কৃত, বিরমীশাক—বাংলা ; খেত-চামলী, ব্রাহ্মী—হিন্দি ;
নীরব্রাহ্মী—তামিল ; সাম্বাণীচেটু—তেলেগু, ব্রাহ্মী—মহারাষ্ট্র ; ব্রাহ্মী—গুজরাট ;
ঔদেলগ—কর্ণাট, বামব্রাহ্মী—বোম্বে, জর্ণব—ফ্রান্স ; লুণ্‌বিল—সিংড়ম ।

ব্রাহ্মী সরস্বতী সৌম্য্য সুরশ্রেষ্ঠা সুবচনা ।

কপোতবেগা বৈধাত্রী দিব্যভেজা মহোম্বী ॥

স্বানুভুবী সোমনতা সুরজ্যা ব্রহ্মকন্তকা ।

মণ্ডু কামাতা মৎসাকী মণ্ডুকী সুরসা তথা ॥

মেষ্যা বীরা ভারতী চ বরা চ পরমেষ্টিনী ।

দিব্যা চ শারদী চেতি চতুর্বিংশতিমানকা ॥

ব্রাহ্মী হিমা কষায় চ তিস্তা বাতাস্তপিত্তজিৎ ।

বুদ্ধিং প্রজ্ঞাং চ মেধাং কুর্যাদায়ুষ্যবর্দ্ধনী ॥

রাজনিষটুঃ । পপট্যাদিবগঃ ।

নামপর্ধ্যায়ঃ—ব্রাহ্মী, সরস্বতী, সৌম্যা, স্ববশ্ৰেষ্ঠা, স্ববচ্চলা, কপোতবেগা, বৈধাত্রী দিব্যতেজা, মহোষধী, স্বায়ত্ত্ববী, সোমলতা, স্বরেজ্যা, ব্রহ্মকল্কা, মণ্ডুকসাতা, মৎস্তাক্ষী, মণ্ডুকী, স্ববসা, মেধা, বীরা, ভারতী, বরা, পরমেষ্ঠিনী, দিব্যা, শারদী—এই চক্ষিণাট নাম ।

গুণপর্ধ্যায়ঃ—ব্রাহ্মী শীতবীৰ্য্য, কষাণ্ডিত্ত্বরস । বায়ু, রক্তদোষ, এবং পিত্ত নাশক । বুদ্ধি, প্রজ্ঞা, মেধা ও আয়ুর্বর্দ্ধক ।

জগ্মস্থানঃ—বঙ্গদেশের বহুস্থানে, পুন্ড্রের কিনারায ও নদীর ধাৰে, আত্মভূমিতে জন্মে ।

বর্ণনা :—নতানে উদ্ভিৎ ; ভিজ, মাটিতে গড়াইবা বুদ্ধি পায প্রত্যেক গাঁইট হইতে শিকড বাহিব হয় । কাণ্ড অতিশয় নয়ম, রসযুক্ত, গায়ে সূক্ষ্ম শোম আছে । পত্র ই-ঊ ইক্ষি, কাণ্ডের বিপরীত দিকে যুগ্মপত্র জন্মে । বোটা কাণ্ডে সংলগ্ন । পত্রের কিনারা অখণ্ডিত, অগ্রভাগ গোলাকার, বৃত্তদেশ ডিম্বাকৃতি ; পত্রের শিরা অস্পষ্ট । ফুল ফিকে নীলবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ । ইহার শিরাগুলি বেগুনে । বহির্ভাগ ঠে-ঠে ইক্ষি লম্বা, ৫ ভাগে বিভক্ত, উপরের পাপড়ি ডিম্বাকৃতি । পুষ্পস্তবক গোলাকার ও লম্বা । পুষ্পকেশর ৪টি—২টি ছোট ও ২টি বড় । বীজকোষে ২টি ঘর আছে, বীজ ফিকে, বীজাধারে বীজ অনেক হয় । গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয় । সমগ্র গাছ তিক্ত ।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল, পত্র, কাণ্ড । রস ১-২ তোলা ; মূলচূর্ণ ই-২ আনা ।

বৈথকে ব্রাহ্মীর ব্যবহার

চরক :—অপস্মারে ব্রাহ্মীস্বরস—অপস্মারী, মধু সহ ব্রাহ্মীব স্বরস পান করিবে (চিঃ ১৫ অঃ) ।

সুশ্রুত :—মেধা ও আয়ুঃ কামানার্থ ব্রাহ্মী—মেধা ও আয়ু কামী স্বতদোষ ব্যক্তি অগ্নাদি-ভোজন পরিত্যাগপূর্বক কুটী প্রবেশ করিয়া সহস্র সম্পাভিহিত ব্রাহ্মীব স্বরস গ্রহণ করিয়া বলাহুনারে সেবন করিবে । অপরাহ্নে ঔষধ পরিপাক হইলে লবণ বর্জিত যবাগু পান করিবে । যদি নিত্য দুগ্ধশানের অভ্যাস থাকে, তাহা হইলে দুগ্ধের সহিত যবাগু সেবন করিবে এবং এই প্রকার সপ্তরাত্র সেবন করিলে ব্রহ্মবচ্চসী ও মেধাবী হওয়া যায় । দ্বিতীয় সপ্তরাত্র সেবন করিলে অভীষ্পিতগ্রন্থ উৎপাদন করিতে পারা যায় । এবং বিশ্বত বিষয় স্মৃতিপথে উদ্ভিত হয় । তৃতীয় সপ্তরাত্র সেবন করিলে শতবাক্য-মাত্র উচ্চারিত হইলে তাহা ধাবণ করা যায় । এইরূপ একবিংশতিরাত্র সেবন করিলে মূর্ত্তিমতী সরস্বতী শরীরে আবির্ভূত হইবেন এবং সমস্ত ঐতিশ্য প্রাণ করিতে সমর্থ হওয়া যায় (চিঃ ২৮ অঃ) ।

বঙ্গসেন :—মসুরিকায় ব্রাক্ষীরস—যাহার বসন্ত হঠয়াছে সে মধুযোগে ব্রাক্ষীরস পান করিবে
(মসুরিকা—চি:))

চক্রদত্ত :—উন্মাদে ব্রাক্ষী—কুডূর্ণ ও মধু সহ ব্রাক্ষীরস সেবন কবিলে যে উন্মাদরোগ প্রশমিত
হয় ইহা পবীক্ষাসিদ্ধ (উন্মাদ চি:) ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ব্রাক্ষী স্নায়বিক রোগে বলকারক ঔষধ এবং স্বরভঙ্গ
ও অপস্মার বোগে বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ (Dutt) ।

ইহা মূত্রকর ও মূত্ৰকবায় (Ainslie, Met, Med, ii, 239) । Dr. Roxburgh
বলেন, পাতার রস পেট্রোলিয়ামের সহিত বাতে মালিশ কবিলে বাত আরাম হয় ।

ছোট চামচের এক চামচ রস ছোট বালকদিগকে খাওয়াইলে সামান্য ভেদ হইয়া সর্দি
ও কুকের কষ্টকর শ্লেষ্মা বাহির হইয়া সর্দি আরাম হয় (U. C. Dutt) ।

ইহা উৎকৃষ্ট রসায়ন । ব্রাক্ষী, বট, হরীতকী, বাসকের শিকড়, পিপুল, এই কয়টি গুঁড়া
করিয়া সমপরিমাণ মাজিয়া মধু সহিত পান করিলে স্বরভঙ্গ বা গলাভাঙ্গা রোগ আবাম
হয় ।

মূত্রাঘাত রোগীর কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে ইহাব রস পান করাইবে । শিশুর কফ ও কাসে
ব্রাক্ষী অল্প গরম করিয়া প্রলেপ দিলে কাস আরাম হয় (R. N. Khor) ।

বাতজনিত দুর্বলতা, শুক্রহীনতা ও অপস্মার বোগে ব্রাক্ষীর রস হিতকর ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাঁছ :—স্নায়বিক রসায়ন । ইপানি, অপস্মার, উন্মাদ, ও স্বরভঙ্গে উপকারী ।

প্রস্রাবকারক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক ।

ভাঁটা ও পাতা—সর্পদংশনে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক সংজ্ঞা স্থাপনবর্গে বয়স পাঠ করিয়াছেন । চক্রপাণি লিখিয়াছেন—“বয়স
ব্রাক্ষী” ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., x. t. 14 ; Bot, Mag., t. 2557 ; Kirtikar & Basu,
Ind. Med. Pl., t. 696C.

Ref—F.B.I., iv, 272, Roxb., F.I., ii, 94 ; B.P., ii, 765, Prain, H. H.,
251.



428. *Herpestis monniera*. H. B. & K. (ব্রাহ্মী)

Genus—PICRORHIZA Royle.

429. *P. Kurrooa* Royle. (কটকী)

ভাষানুসারী নামঃ—কটুকা—সংস্কৃত, কটকী—বাংলা, কটকী—হিন্দি; কটকী—মহারাষ্ট্র, কুড—গুজরাট, কেমার কটুকী—কর্ণাট, কটুকরোহিনী—সিংহল; কাটকরোহিনী—তেলেগু; কাটুকুবোগাণি—তামিল, কটুকুরোহণী—মালয়।

কটুকা জমনি তিল্ল রোহিণী তিল্লরোহিণী ।
 চক্রাদ্বী মংস্রপিত্তা চ বকুলা শকুলাদনী ॥
 সাদনী শতপর্বা ত্রাং চক্রাদ্বী মংস্রভেদিনী ।
 অশোকরোহিণী কৃষ্ণা কৃষ্ণভেদা মহৌষধী ॥
 কটুপঞ্জনী কাণ্ডরহা কটুশ্চ কটুরোহিণী ।
 কেমারকটুকাহরিষ্টাহপ্যামল্লী পঞ্চবিংশতিঃ ॥
 কটুকাহতিকটুস্তিল্ল শীতপিত্তাস্র দোষজিৎ ।
 বলাসারোচকখাস-জ্বরহৃদ্রোচনী চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায় :—কটুকা, অননী, তিল্লা, রোহিণী, তিল্লরোহিণী, চক্রাঙ্গী, মংস্তপিত্তা, বকুলা, শকুলাদনী, সাদনী, শতপৰ্বা, চক্রাঙ্গী মংস্তভেদনী, অশোবরোহিণী, কৃষ্ণা, কৃষ্ণভেদা, মহৌষধী, কটু অল্পনী, কাণ্ডরুহা, কটু, কটুরোহণী, কেদারবটুকা, অঃষ্ট, আময়ী,— এই পঁচিশটা নাম।

গুণপৰ্যায় :—কটুকা—অতিকটুত্বিত রস, শীতপিত্ত, বক্ত দোষনাশক। বলাস নাশক চক্ষুযোগ, অরুচি, শ্বাস ও জ্বর নাশক, এবং রেচক।

জন্মান্তান :—হিমালয় প্রদেশে ও কাশ্মীর এবং সিকিম কুমায়ুন ও উত্তর ভারতের অনেক স্থানে জন্মে।

বর্ণনা :—মূলার ত্রায় কন্দযুক্ত গুল্ম। মূলে সরু শিকড় আছে। গাছেব কাণ্ড শক্ত; কন্দ আঙ্গুলের ত্রায় মোটা। ৬-১০ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের কিনারা করাতেব ত্রায় ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ গোলাকার, বৃত্তদেশ সরু। পুষ্পদণ্ড শরু হইয়া উপরিভাগে উন্মিত হয়, ইহাতে পত্র থাকেনা এবং অনেক ফুল হয়। পাপ্‌ড়ি ঠু ইঞ্চি লম্বা, ফুলের পাপ্‌ড়ি ৪টা, পুষ্পদণ্ডক ছোট পুংকেশরযুক্ত, ঠু-ঠ ইঞ্চি লম্বা। বীজকোষ ২ ইঞ্চি লম্বা। ইহার আর একটি নাম চক্রাঙ্গী। কাবণ ইহার গায়ে আঙ্গুলের ত্রায় দাগ আছে এবং ইহার গাঁইট অনেক বলিয়া শতপৰ্বা বলে। কটুকী গাছ অপর গাছে জড়াইয়া উঠে এবং চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। জুন মাসে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও কন্দ। কন্দচূর্ণ ১-২ আনা। বিবেচনার্থ ৫ আনা।

বৈজ্ঞকে কটুকীর ব্যবহার।

চরক :—(১) হৃদ্রোগে কটুকী—যষ্টিমধু ও কটুকী সমভাগে লইয়া পেষণ পূর্বক শর্করা যোগে জলের সহিত পান করিবে। ইহা হৃদ্রোগে হিতকর (চিঃ ২৬ অঃ)। (২) স্তন্যশূষ্কিতে কটুকী—যে প্রস্থতির স্তনের দোষ আছে তাহাকে কটুকীর কাথ পান করাইবে (চিঃ ৩০ অঃ)।

সুশ্রুত :—(১) কফপিত্তজ্বরে কটুকী—তুইডোলা কটুকীচূর্ণ চিনিব সহিত উষ্ণজল যোগে পান করিবে (উঃ ৩২ অঃ)। এ মাত্রা অধুনা প্রযোজ্য নহে। বিবেচনার্থ আমরা কটুকীর যে মাত্রা নির্দেশ করিয়াছি তাহাই প্রযোজ্য। (২) হিক্কায কটুকী—ঋণগৈরিকচূর্ণ ও কটুকীচূর্ণ সমভাগে মধু যোগে, হিক্কারোগী, লেহন করিবে (উঃ ৫০ অঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কটুকী বসায়ন, পিত্তনিঃসারক ও পাচক। কামলারোগে পিত্তের বিকৃতিতে, অজীর্ণে ও গ্রহণীরোগে ইহা বিশেষ হিতকর। যকৃত্তেব উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া আছে। বিষম জরে কটুকী একটি অতি উত্তম ঔষধ। কটুকী ক্রিমিনাশক (R. N. Khory)।

ইহা অল্পরোগে এবং যাবতীয় পাকযন্ত্রের বোগে বড়ই উপকারী। পাকযন্ত্রের বোগে কট্‌কী ১০-১৫ গ্রেণ পরিমাণ দিবসে ৩/৪ বার সেবন করিলে বিশেষ উপকার হয় (Mooden sheriff)।

শোথরোগে ইহা ব উগ্রকাক্ষ দিবসে ৩৪ বার ৫/৪ দিন সেবন করিলে জলবৎ ভেদ হইয়া শোথ আরাম হয়। কখন বা উহা ১ সপ্তাহ ধরিয়া খাওয়াইলে উপকার দর্শে (Watt)।

কট্‌কীর পালাজ্বর নাশক শক্তি কুইনাইনের অপেক্ষা কিছু কম। কিন্তু তিত্ত ও বলকাবক ঔষধ রূপে ইহা বড় উপকারী। ইহার শিকড় বিবেচক, যদি সামান্য জ্বর হয় এবং উহার সহিত কোষ্ঠবদ্ধ থাকে তবে দান্ত করাইয়া ইহা জ্বর কমাইয়া দেয়। একটি ম্যালেরিয়া বোগীকে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ইহা খাওয়াইয়া উহা গাত্রের তাপ ১০১° হইতে ৯৯°৫" হয়—২ দিন তাহার দান্ত কমে নাই, তৃতীয় দিনে কিছু কম পরিমাণে খাওয়াইবার পর পেট ধবিয়া যায় ও জ্বর একেবারে বন্ধ হয় (Report Ind Drugs.)।

কট্‌কীর গুঁড়া ২ ড্রাম চিনি ও গরম জলের সহিত পান করাইলে বিরচনের কাজ কবে।

পিত্তজ্বরে কট্‌কীব মূল, যষ্টিমধু, কিসমিস্ এবং নিমের ছাল প্রত্যেক ই তোলা ও জল ৩২ তোলা লইয়া পাক করিবে এবং ঠু ডাগ অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া পান করিলে পিত্তজ্বর আরাম হয়।

কট্‌কী, বট, হরীতকী, চিতামূল সমপরিমাণ মিশ্রিত করিয়া ১ ড্রাম পরিমিত গোমূত্রের সহিত পান করিলে দারুণ অল্পরোগে ব যক্ষণা কমিয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—তিক্ত, বিরচক, অগ্ন্যুদীপক, জ্বরে, অগ্নিমান্দ্যে এবং বিবেচক ঔষধে উপদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কাঁকড়া বিছাব দংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—ঔষধতরীয়া নিবন্ধন আদর্শবিশেষে উৎকৃষ্ট প্রকাশন পূর্বক কট্‌কী শোধান করিবার উপদেশ আছে। চরক, ভেদনীয়, স্তম্ভশোধান ও লেখনীয় বর্ণে কট্‌কী পাঠ করিয়াছেন। যে দ্রব্য দেহে বধাতু ও মল শোধান পূর্বক কর্তব্য করে তাহাকে “লেখন” বলে। ভাবপ্রকাশকার বলিয়াছেন—“ধাতুমলান্ বা দেহস্ত বিশোত্তোলয়েচ্চ যৎ। লেখনস্তদ যথা স্ফোজং নীরমুষ্ণং বচা যবাঃ। নব্যোবা কট্‌কীকে ‘টনিক’ অর্থাৎ বল্য বলেন।

Fig.—Royel, III., 291, t. 71 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 669 ;
Ref.—F. B. I., IV, 290.



429. *Picrorhiza Kurroo* Royle. (কটকী)

Genus—*CELSIA* Linn.

430. *C. coromandeliana* Vahl. (ছোট কুকসিমা)

ভাষানুসারী নামঃ—ভূতকেশী কুকুম্বর, কুলছল—সংস্কৃত; ছোট কুকসিমা—বাংলা, তামবাকু—হিন্দি; কোলহল—বোম্বে।

কুকুম্বর শুভ্রচূড়ঃ স্তম্ভপত্রো যুগ্মচ্ছদঃ।

কুকুম্বরঃ কটুস্তিক্তো জ্বররক্তকফাপহঃ।

তন্মূলমার্জং নিষ্কিণ্ডং বদনে মুখশোষহং॥

ভাবপ্রকাশঃ। শুভ্রচূড়াদিবর্গঃ।

নামপর্যায়ঃ—কুকুম্বর, তাব্রচূড়, স্তম্ভপত্র ও যুগ্মচ্ছদ—এইগুলি নাম।

গুণগর্যায়ঃ—কুকুম্বর—কটুতিক্তবস, জ্বর, রক্তদোষ, কফনাশক। ইহার আদ্রমূল মুখে রাখিলে পিপাসা নষ্ট হয়।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র বঙ্গদেশ, পাগ্লাব হইতে সিংহল। হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, ময়দান ও বাগানে জন্মে।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ। কাণ্ড ২-৩ ফুট উচ্চ, মোটা ও নরম। পত্র ২—৪ ইঞ্চি লম্বা। গভীর ভাবে বিভক্ত, মোটা ও দাঁতযুক্ত। পুষ্পদণ্ড ১-২ ফুট। পুষ্পবৃত্ত ঠু-ঠু ইঞ্চি, পাপড়ি ভিড়াকৃতি ও লম্বা। পুষ্পের ব্যাস ২ ইঞ্চি, পীতবর্ণ, পুংকেশর লোমময়। বীজকোষ অল্প গোলাকার, ঠু-ঠু ইঞ্চি। বীজ লম্বা। ফেব্রুয়ারী হইতে মে মাস পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, সমগ্র উদ্ভিদ। মূল, পত্ররস ১-২ তোলা; মূলচূর্ণ ২-৮ আনা, মূলের কাথ ৫-১০ তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—উদ্ভিদ দ্রব্য তত্ত্ব এবং চটচটে। দেশীয় লোকেরা ইহার রস ১ আউন্স পরিমাণ জ্বরনাশক বলিয়া ব্যবহার করে। ইহা রক্ত আমাশয় ও চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় (Pharm. Ind.)।

সমগ্র গাছের রস প্রাতে ও সন্ধ্যায় ২ ছটাক পরিমাণে ব্যবহার করিলে উপদংশজনিত স্ফোটক আরাম হয়। ইহার রস সমপরিমাণ সরিষার তৈলের সহিত ব্যবহার করিলে বাত ও পায়ের জ্বালা আরাম হয় (Watt)। ইহার শিকড় চর্বণ করিলে পিপাসা দূর হয় (Watt)। পাতার রস চিনির সহিত খাইলে রক্তঅর্শের শান্তি হয়। ইহা অভিশয় বমনকারক। বালকদের সর্দি ও বক্ষপ্রদাহে ইহার রস হিতকর। ইহা বহুমূত্র রোগে হিতকর (Watt)।

পাতার রসের জ্বাণ লইলে পালাজর আরাম হয় বলিয়া কথিত আছে। এ দেশীয় লোকে ইহার ২ ছটাক পরিমাণ রস রক্ত-অতিসার ও পাঁচডায়া ব্যবহার করিতে নির্দোষ মেন (Dymook, iii, 4)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতার রস :—দ্বিধাতাকারক, স্ফোটক, উদরাময় এবং আমাশয়ে উপকারী।

গাছের রস :—চর্মের স্ফোটক ও জ্বরে ব্যবহায্য।

মস্তব্য :—কুকুসিমা অবসাদক, এবং অতিসারে ধারক। ইহার ডাঁটায় ও পাতায় লোম আছে। পাতা নরম। পত্র প্রান্ত তরঙ্গাবিভ। সমগ্র উদ্ভিদে বিশেষতঃ পত্রে এক প্রকার তীব্র গন্ধ আছে। ফুল হরিদ্রাবর্ণ।

Fig—Wight, III, t. 165, & Ic., t. 1406, Kirtikar & Basu, Ind. Med Pl., t. 691

Ref—F.B.I, iv, 251, Roxb., F.I., iii., 100; B.P., ii, 757, Prain. H.H., 250.



430. *Celsia coromandeliana* Vahl. (ছোট কুকসিয়া)

Genus—LINDENBERGIA Lehm.

431. *L. urticaefolia* Lehm (হলদে বসন্ত)

L. indica (Linn) O. Kntze

ভাষানুসারী নাম :—হলদে বসন্ত—বাংলা, গাজাদার—বোম্বে ; ঢোল—মহাবাহু ; তিন্টি-চাটি—গুজরাট।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, পুরাতন দেওয়ালের উপর ও নদীর কিনারায় জন্মে।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী শূন্য। ৪-১০ ইঞ্চি উচ্চ হয়। কাণ্ড ও পত্র লোমযুক্ত। কাণ্ডের উভয়দিকে যুগ্ম পত্র হয়। শাখাগুলি বহুপত্রবিশিষ্ট। পত্র ১-১২ ইঞ্চি লম্বা, বহুশিরাযুক্ত, কিনারা কণ্ঠিত। প্রত্যেক গাঁইট হইতে এক একটি ফুল বাহির হয়। ফুল ছোট, উজ্জ্বল পীতবর্ণ। বহির্কোষ ৬ ইঞ্চি। পুষ্পনল পীতবর্ণ। বীজকোষ লোমযুক্ত। বর্ষার পর হইতে শীতকাল পর্য্যন্ত বৎসরের প্রায় সকল সময়েই ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্রের রস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কঙ্কনদেশে ইহার রস বক্ষ্মপ্রদাহে ব্যবহৃত হয় এবং খনে গাছের সহিত মিশাইয়া চর্মরোগে প্রয়োগ করে। ইহা অতিশয় তিক্ত ও সৌগন্ধযুক্ত (Dymock)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

রস—পূরান কাসিতে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Hook, Ic. Pl., t. 875 ; Kirtikar & Basu, Ind Med. Pl., t. 694

Ref.—F. B. L, iv, 262 ; Roxb., F. L, iii, 94 , B. P., ii, 764 ; Prain, H
H., 250.



431. *Lindenbergia urticaefolia* Lehm. (হলদে বসন্ত)

Genus—LIMNOPHILA R. Br.

432. *L. gratissima* Blume (কপূর)

L. aromafica (Lamk) Merr.

ভাষানুসারী নাম :—অম্বুজ—সংস্কৃত ; কপূর—বাংলা ; কুড়া—হিন্দি ; অম্বুলি—মহাভাষ্ট্র ;
মদানাবী—মালয়।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, উত্তরবঙ্গ ও হৃন্দয়বন অঞ্চলে পুঙ্খবে জন্মে।

বর্ণনা :—মৃৎ লোমযুক্ত উদ্ভিদ। জলে কিম্বা জলাভূমিতে জন্মে। কাণ্ড মোটা, নরম ও
সরল, ১-২ ফুট উচ্চ, প্রায় শাখা হয় না। পত্র ১½-২ ইঞ্চি, ডাঁটার বিপরীত দিকে
স্থাপত্র হয়। কখন বা তিনটি দেখা যায়। পত্রের কিনারা করাভের জায় দাঁতযুক্ত,
অগ্রভাগ সরু অবনত। ফুল এক একটি হয়। ফল সবুজের আভাযুক্ত খেতবর্ণ, বেগুনে

দাগ আছে। পুষ্প ১ ফুট লম্বা ; ফুলের বোটা ২ ১ ইঞ্চি। বীজকোষ লম্বা। অগ্রভাগ সরু। উদ্ভিদ দেখিতে অনেকটা কুলেখাড়ার ছায়া—কুলেখাড়া গাছে কাঁটা আছে—ইহাতে কাঁটা নাই। বর্ষাকালে ফুল হয়। শীতকালে ফল ধরে।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা জ্বরে সিদ্ধকর ঔষধ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের রস—প্রতিষেধক। জ্বরে সিদ্ধকর। জ্বীলোকদের স্তন্যচক্ষু যখন শুষ্ক হয়, তখন তাহাদিগকে ইহার রস খাওয়াইলে দুগ্ধশোষিত হয়।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 696A.

Ref—F. B. I., iv, 268 ; B.P., ii, 264 , Prain, H. H., 251



432. *Limnophila gratissima* Blume. (কপূর)

433. *L. gratioloides* R. Br (কাপূর)

L. indica (Linn) Druce

ভাষানুসারী নাম :—অমবাগদক—সংস্কৃত ; কাপূর—বাংলা।

উৎপত্তি :—বঙ্গদেশের বানজমিতে ও আত্রাহানে বহুপরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—গুণজাতীয় উদ্ভিদ। ধান জমিতে জন্মে; সচরাচর গাছেব কতক অংশ জলে ভুবিষা থাকে। গাছ ৪-৮ ইঞ্চি উচ্চ হয়। ইহার গন্ধ তার্পিনেব ঘ্রায। ত্রিপত্র বিশিষ্ট উদ্ভিদ। গাছের কাণ্ড নরম ও মোটা। কাণ্ডের উভয় দিকে একটির পর একটি পত্র জন্মে; ঠেঙে ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পস্বক ঠে ইঞ্চি। বহির্কাস টে-টে ইঞ্চি লম্বা। এই গাছের আরও ২টি জাতি আছে—Var. *intermedia* এবং Var. *elongata*, প্রথমটির কাণ্ড মোটা। পত্র ঘন ঘন থাকে—ইহা উত্তরপশ্চিম ভাবত, মোরাদাবাদ ও গাডোয়াল নামক স্থানে দেখা যায়। দ্বিতীয়টির কাণ্ড লম্বা—ইহা দাক্ষিণাত্য ও অযোধ্যায় দেখা যায়। বর্ষার পর হইতে শীতকাল পর্যন্ত এই গাছের ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা বিষদোষনাশক। ইহার রস গায়ে লাগাইলে সংক্রামক রোগ হয় না। ইহার রসের সহিত নাবিকেল তৈল মিশাইয়া যে তৈল প্রস্তুত হয় তাহা স্নিপদে (গোদে) লাগাইলে উহা সারিয়া যায় (Rheede)।

Dr. Roxburgh ইহাকে *Columna balsamea* বলিয়া বর্ণনা কবিয়াছেন। এষ্ট গাছের টাইকাগন্ধ কপূরের মত বলিয়া ইহার বাংলা নাম কাপূর।

Limnophila Roxburghii G. Don. নামে আব এক প্রকাব গাছ আছে। ইহা ছোটনাগপুর ও উত্তরবঙ্গে পুষ্করিণীর ধারে প্রচুর জন্মে—ইহাকে বাংলায় কালাকপূর বলে।

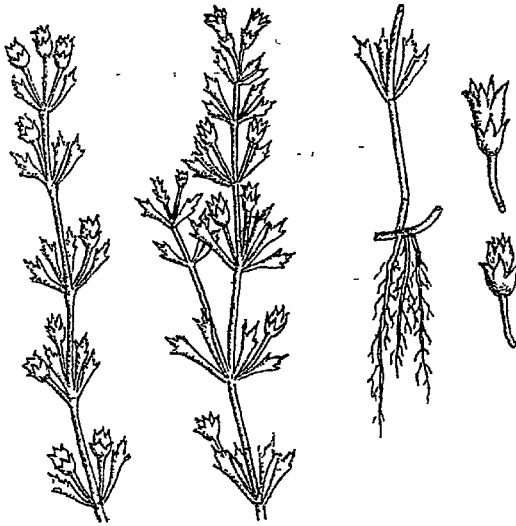
Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—প্রতিষেধক।

গাছের রস :—প্লেগ রোগে গায়ে মাখিলে উপকার হয়। আদা, জীরা, এলাচ, লবঙ্গ এবং অন্যান্য গন্ধ দ্রব্যের সহিত মিশাইয়া আমাশয়ে আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকাব হয়।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., ix, 85 & xii, t. 36; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 696 B; Burm., Fl. Zey., t. 55. Fig. I.

Ref.—F.B.I., iv, 271; Roxb., F.I., iii, 97; B.P., ii, 764; Prain, H. H., 251.



433. *Limnophila gratioloides* R. Br. (কাপুঁর)

Genus—LINDERINA ALL.

434 *L. pyxidaria* ALL. (বকপুন্স)

ভাষান্তরী নাম :—বকপুন্স—বাংলা ; বকপুন্সী—মহারাষ্ট্র।

জন্মান্ধান :—সমগ্র বঙ্গদেশে জন্মে।

বর্ণনা :—সরল, চিকণ লোমযুক্ত, বর্ষজীবী উদ্ভিদ। গাছের গোড়া হইতে শাখা বাহির হয়। গাছ ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা। পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা ; বোটা ছোট, পত্রের অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, বৃত্তদেশ বোটা, দেখিতে ছোলা পাতার মত। পুষ্পও নরম, উহা পত্রের দ্বিগুণ লম্বা। বহির্ভাগ ৮-৯ ইঞ্চি লম্বা। ফুলের পাপড়ি ৩টি, বোটার দিক নলাকৃতি। বাক্যকোষ গোলাকার। বর্ষার শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ হইতে যে দ্রব্য প্রস্তুত হয় উহা গণেশ্বরের ঔষধ (Dymock, iii, 14)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের রস—বালকদিগের সব্জ ভেদ হইলে ইহাতে উপকার হয়।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., ix, t. 57 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 698 A.

Ref :—F. B. I., iv, 281 , Roxb., F. L., i, 137 ; B.P. ii, 769 ; Prain, H. H., 252



434 Lindernia pyxidaria All (বকপুপ)

Genus—DIGITALIS Linn.

435. D. purpurea Linn. (ভিজিটেলিস্)

ভাষানুসারী নাম :—Digitalis—Eng , ভিজিটেলিস্—বাংলা।

জন্মস্থান :—ইউরোপের বহুস্থানে বালুকাময় ও প্রস্তরময় ভূমিতে, আর্জেন্টিনা ও মাদেইরা দ্বীপে জন্মে। এক্ষণে আমেরিকার ওরেগন, ওয়াশিংটন, ভার্জিনিয়া প্রভৃতি স্থানে চাষ হইতেছে। ভারতের সিকিম ও দার্জিলিং প্রভৃতি স্থানে অনেক ডাকবাংলার নিকট ডিজিটেলিস্ গাছ শোভাবর্ধন করিতেছে। ভারতে বহুপরিমাণে ইহার চাষ আবঙ্গক।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী বা বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ। প্রথম বৎসবে গাছেব গোড়ায় ঘনপত্র হয়, দ্বিতীয় বৎসবে গাছ ৩-৪ ফুট উচ্চ হয়। গাছেব গোড়ার পত্র অপেক্ষাকৃত বৃহৎ। অগ্রভাগের পত্র ক্রমশঃ ছোট। পত্র ত্রিভুজাকৃতি, ৪-১২ ইঞ্চি লম্বা এবং ২-৬ ইঞ্চি চওড়া, দেখিতে অনেকটা ধূতরা পাতার ন্যায়। পত্রের উপরিভাগ ক্রিকে সবুজবর্ণ ও কৌকড়ান, বৃন্তদেশ ক্রমশঃ সরু, পত্রের অগ্রভাগ মোটা, নিম্নদেশে ধূসরের আভাযুক্ত, কোমল ও ছোটলোম আছে। কিনারা গোলাকার দাঁতযুক্ত। ইহার ফুল হইলে গাছটি দেখিতে মনোহর হয়। ইহার পুষ্পদণ্ড প্রায় ১৪ ইঞ্চি লম্বা হয় এবং উহার চতুর্দিকে গোড়া হইতে অগ্রভাগ পর্যন্ত গুচ্ছ-বদ্ধ ৬০-৭০টি বড় ফুল হয়। ফুল বেগুনে, ল্যাতেগার বং-এর ও শেভাভ। ফুলগুলি নিম্নদিকে ঝুলিয়া থাকে। ইহাব অগ্রভাগ শ্বেতবর্ণ ও লালবর্ণেব দাগবিশিষ্ট। শ্বেতবর্ণ নরম লোমাবৃত। ফুল দেখিতে তিলফুলের ন্যায়। ফুলেব বহির্কাস ৫ ভাগে বিভক্ত। ফল ৫ ইঞ্চি লম্বা। উহাতে বহু বীজ জন্মে। জুন মাসে ফল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও মূল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দ্বিতীয় বৎসরের গাছ হইতে ফুল জন্মিবার পূর্বে পত্র সংগ্রহ করিতে হয়। এইগুলি অভিশয় যন্ত্রের সহিত শুষ্ক করিতে হয়। তৎপরে বায়ু চলাচল করিতে না পারে এমন একটি পাত্রে নযন্ত্রে রাখিয়া দিতে হয়। পত্রগুলি ভাল কবিরিা শুষ্ক না করিলে কিংবা রোদ্রে ও আর্দ্রতায় রাখিলে উহার গুণ নষ্ট হইয়া যায়।

ইহা অতিশয় ক্ষমতাসম্পন্ন ঔষধ। ইহা হৃদযন্ত্রের উপর বেশ কাজ করে ও মূত্রকর। ইহা হইতে Digitalin প্রস্তুত হয় এবং উহা শুষ্ক গুঁড়া পত্র অপেক্ষা শতগুণ শক্তিশালী।

ডিজিটেলিস্ ও Digitalin প্রয়োগ করিতে বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত, কারণ ণেবোক্তটি অতি উগ্র বিষ। ইহা অধিকদিন ব্যবহার করিলে শরীরে বিষক্রিয়া প্রকাশ পায়। ডিজিটেলিস্ শোথ ও হৃৎপিণ্ডের রোগে বিশেষ মূল্যবান ঔষধ, ইহা হৃৎপিণ্ড ঘটিত বোগে উহার ক্রিয়া বাড়াইয়া দেয়। ইহা জ্বর ও অবঘাতিক জ্বর বোগে প্রয়োগে অতি কৃতকার্যতার সহিত রোগ আরাম করে। অপেক্ষাকৃত বেশীমাত্রায় প্রয়োগ করিলে ক্ষিপ্ততা, ভয়কর সর্দিজনিত আক্ষেপ, ঋতুনাশ, গর্ভাশয় হইতে বস্ত্র-স্রাব রোগ আরাম করে। ইহা কামোদ্বেককারী।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

পাতা—হৃৎপিণ্ডের যে কোন বোগে অতি মূল্যবান ঔষধ। বিশেষতঃ হৃৎপিণ্ডকে শক্তিশালী করে এবং উহার পক্ষে রসায়ন।

Fig.—Wood., Med. Bot., 1, t. 24 (1790), Ed. 3, 11, t. 78. (1832), Benth & Trim., Med. Pl., 111, t. 195, Lamarck, III, 111 t. 525, Fig. 1 (1797); Reich. Ic. Germ., xx, t. 1688.

Ref.—Gard. Chron., (Ser. 111), xxxvi, 208 (1904); U.S. Dept. Agric. Bur. Pl. Indust. Bull., No. 219, p. 33 (1911); New. Phyto., x, t. i (1911).



435 *Digitalis purpurea* Linn. (ভিজিটেলিস্)

LXXV. BIGNONIACEAE.

Genus—*OROXYLUM* Vent.

436. *O. indicum* Vent. (শোনা)

ভাষান্তরী নাম :—শোনাক, টেন্টুক, শুকনাশ—সংস্কৃত; শোনা—বাংলা, অরল, সোণাপাঠা—হিন্দি, টেন্টু—মহারাষ্ট্র, অরডুশো—গুজরাট; শোণা—কর্ণাট; ফণফণা—উৎকল; পেদামাহ, দক্ষীমাম—তেলেগু; পন, পঞ্জমূলিন, বজ-আদস্তা—তামিল; বানহাতক—সাত্তাল; তোটিল—সিংভূম।

শ্রোণাকঃ শুকনাসন্য কটুদ্রোহ কটুম্বরঃ ।
 ময়ূরজঙ্ঘোহরলুকঃ শ্রিয়জীবঃ কুটুম্বটঃ ॥
 শ্রোণাকঃ পৃথুশিষোহহ্য ভল্লকো দীর্ঘবৃন্তকঃ ।
 পীতবৃক্ষশ টেণ্টুকো ভূতসারো মুনিফ্রমঃ ॥
 নিঃসারঃ কল্লবৃন্তাকঃ পুতিপত্রো বনভূকঃ ।
 মণ্ডুকপর্ণঃ পীতাদো জলুকঃ পীতপাদকঃ ॥
 বাতারিঃ পীতকঃ শোণঃ কুটনশ বিরচনঃ ।
 ভ্রমরেষ্টো বহিঃজঙ্ঘো নেন্নেন্নত্রমিতাভিধঃ ॥
 শ্রোণাকমুগলং তিত্তং শীতলং চ ত্রিদোষজিৎ ।
 পিন্ডুল্লগ্নাতিসারস্বং সন্নিপাতজ্বরপাহম্ ॥
 টেণ্টুকলং কটুম্বক কফবাতহরং লঘু ।
 দীপনং পাচনং হৃদ্যং রুচিকৃৎসবর্ণায়কম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভাদ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—শ্রোণাক, শুকনাস, কটুদ্র, কটুম্বর, ময়ূরজঙ্ঘ, অরলুক, শ্রিয়জীব, কুটুম্বট—
 এইগুলি নাম । অত্র আর একপ্রকার শ্রোণাক আছে তাহার নাম পৃথুশিষ, ভল্লক, দীর্ঘবৃন্তক, পীতবৃক্ষ, টেণ্টুক, ভূতসাব, মুনিফ্রম, নিঃসার, কল্লবৃন্তাক, পুতিপত্র, বনভূক, মণ্ডুকপর্ণ, পীতাদ, জলুক, পীতপাদক, বাতারি, পীতক, শোণ, কুটন, বিরচন, ভ্রমরেষ্ট, বহিঃজঙ্ঘ—এই বাইশটি ।

গুণপর্যায়ঃ—উভয় প্রকার শ্রোণাক—তিক্তরস, শীতবীৰ্য, ত্রিদোষ নাশক । পিন্ডুল্লগ্না, অতিসার নাশক ও সন্নিপাতজ্বর নাশক ।

শ্রোণাক কল—কটুরস উষ্ণবীৰ্য, কফ ও বায়ুনাশক, লঘুপাক, অগ্নিদীপক, পাচক, বলকারক, রুচিকারক এবং বিপাকে লবণায় বস ।

জন্মস্থানঃ—ছোটনাগপুর, বিহার, উত্তরবঙ্গ । চট্টগ্রাম, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার স্থানে স্থানে জন্মে । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—২০-৩০ ফুট উচ্চ গাছ । ছাল পুরু, পত্র ২-৪ ফুট লম্বা, পক্ষাকার, অগ্রভাগে একটি পত্র থাকে । পত্রিকা ৫ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া, অগ্রভাগে সরু, কতকটা বেলপাতার তায় । বোটা ছোট । পুষ্পদণ্ড ১০ ইঞ্চি, পুষ্পস্তবক ২২ ইঞ্চি, মাংসল । ফুলের গন্ধ অশ্রীতিকর । অভ্যন্তরভাগ ক্রিকে লালের আভ্যন্তর পীতবর্ণ । বহিঃভাগ দীর্ঘ লালের আভ্যন্তর বেগুন । পাপড়ি ৩-১ ইঞ্চি । বহিঃরাস ১-১ ইঞ্চি, মাংসল । পুংকেশর খর্ব ও বিভ্রত, পশ্চময় । পঞ্চম পুংকেশর অপূর্ণ ৪টি অপূর্ণ দ্রুত । স্ত্রীকেশব ২২ ইঞ্চি । ফল ১-৩ ফুট লম্বা, ১-৩ ইঞ্চি চওড়া, কিনারা কতক পরিমাণে বক্র । বীজকোষের আবরণ কাঠের মত শক্ত ও চোটে । বীজ পাঁচ সহিত ৩ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া । ফল চোটে, লম্বা, দেখিতে ভয়বান্ধব তায় ।

দুইদিকেই ক্রমশঃ সর (Hook & C. B. Clarke)। বর্ষাকালে ফুল হয় এবং শীতকালে ফলপাকে।

ব্যবহার্য অংশঃ—তক, বীজ ও ফল। মাত্রা—পাতা চূর্ণ, ই-২ আনা; কাথ—৫-১০ তোলা, বস ১-২ তোলা।

বৈজ্ঞানিক শোণাকের ব্যবহার।

সুশ্রুতঃ—(১) অতিসারে শোণাকতক—শোনাগাছের মূলের ছাল উত্তমরূপে পেঁয়াজ পূর্বক পিণ্ডাকৃতি করিবে। পরে গামার ও পদ্মের পত্র দ্বারা ঐ পিণ্ড আচ্ছাদিত করিয়া হুত্র দ্বারা বেঁটনা করিবে। অতঃপর মাটির লেপ দিয়া তপ্ত অঙ্গারের উপর স্থাপন করিবে। অভ্যন্তরস্থ পিণ্ড স্থলিদ্ধ হইলে, অঙ্গার হইতে উত্তোলন করিয়া রস নিষ্কাশিত করিবে। এই রস শীতল হইলে, মধুযোগে অতিসার রোগীকে সেবন করাইবে (উঃ ৪০ অঃ)। (২) পুতনাপ্রতিষেধে অরলু—শোণাক মূলের ছাল জলে সিদ্ধ করিয়া সেই জল বালকের গাত্রে সেচন করিলে পুতনাগ্রহাক্রান্ত শিশু নিরাময় হয় (উঃ ৬২ অঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার শিকড়ের ছাল হিন্দু আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে দশমূল পাচনের একটি মসলারূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ধারক, বলকারক এবং উদরাময় ও রক্ত আমাশয়ে বিশেষ উপকারী। শার্ঙ্গধর, ইহার বলসান শিকড়ের রস, শিমুলের আঠা, উদরাময় ও রক্তআমাশয়ে বিধান দেন। তিনি আরও বলেন যে, ইহার শিকড়ের ছাল তিল তৈলের সহিত ব্যবহার করিলে কর্ণশূল ও কানের পুঁজ আরাম হয়।

বলদেব কাঁধে ঘা হইলে রুমকেবা সমপরিমাণ হরিদ্রাযোগে ইহা ছাল বাটিয়া প্রলেপ দেয়।

Dr. Rheede বলেন ইহার ছাল ঘায়ে, কর্ণভ্রস্থানে ও ভ্রুস্থানে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। ইহার শিকড়ের কাথ শোথের পক্ষে হিতকর। Dr. B. Evers বলেন, ইহার ছালের কাথ বাতজনিত ফুলায় বিশেষ হিতকর। শোনাছালের কাথে বাত ধোয়াইয়া বহু সংখ্যক রোগী আরাম হইয়াছে। ইহা একটি পরীক্ষিত ঔষধ। মাত্রা গুঁড়া ৫ হইতে ১৫ গ্রেণ, দিবসে ৩ বার, ১ আউন্স শিকড়, ১০ আউন্স জল, অবশেষ ১ আউন্স, দিবসে ৩ বার। ইহার গুঁড়া ইপিকাকের গুঁড়া অপেক্ষা অনেক অংশে উৎকৃষ্ট। ইহার অবনাশক শক্তি নাই (Dymock, iii, 16)।

ইহার কচিপাতা পেটকাঁপা ও পেটের দোষ নিবারক। শোনাবীজ বিবেচক (Plants of Chutia Nagpur, 125)। শোনা ছালের কাথ বেদনা নিবারক বলিয়া শোথ ও বাতবোগীকে স্নান ও ধাবন জন্ত ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের ছাল :—স্কেচক, উদ্বাসন এবং আমাশয়ে উপকারী।

ছাল :—হৃদয়ের সহিত মিশাইয়া গুঁড়া করিয়া গরু ও ঘোড়ার কাঁধের ঘায়ে উপকারী।

ছালের রস :—ঘর্নকারক, বাতে উপকারী, তিক্ত ও রসায়ন।

কচি ফল :—উদ্বাসন নাশক, অম্লদীপক।

বীজ :—বিরেচক।

কাণ্ড :—কাঁকড়া বিছার দংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক—অজবাসনোপগ, পৃথিব্যংগ্রহণ, শোথহর এবং শীতগ্রন্থনবর্ণে স্রোনাক পাঠ করিয়াছেন। রাজনিষণ্টক “স্রোনাকো পৃথিব্যেহেতু ভবকৌদীর্ঘবৃন্তকঃ” পাঠ করিয়া প্রতীতি জন্মে যে টুটুক এবং স্রোনাক পৃথক—বাহ্য পৃথিব্য ও দীর্ঘবৃন্তক তাহাই টুটুক। টাকাকারণণ টুটুক ও স্রোনাক এক অর্থে ব্যাখ্যা করিয়াছেন।

Fig—Wight, Ic, t. 1337 ; Rheede, Hort, Mal, i, t, 43 , Kirtikar & Basu. Ind Med Pl, t. 704.

Ref—F. B I, iv, 378 ; Roxb, F. L, iii, 110 , B. P., ii, 787 , Prain, H H, 255.



436. *Oroxylum indicum* Vent. (শোনা)

Genus—STEREOSPERMUM Cham.

437. *S tetragonum* DC. (পীতপাটলা)

ভাষানুসারী নাম :—শাটোশী—সংস্কৃত; পীতপাটলা, ধারমার, আটকপালী—বাংলা; পাদাব—হিন্দী; পাভাল—বোধে; কালুডি—কাণপুর, কাবিন-কারা—মালয়, কুয়াল কানাবিকথাম—তামিল, আগাদা, কালিগেট্টু—তেলেগু।

জন্মস্থান :—উত্তরবঙ্গ, চট্টগ্রাম, ব্রহ্মদেশ, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—বৃহদাকার গাছ, ৩০-৬০ ফুট উচ্চ। বসন্তকালে পত্র পড়িয়া যায়। শৃঙ্গ লোমযুক্ত, ছাল ধূসরবর্ণ, বাহিরের ছাল কর্কের মত। কাঠ শক্ত, ধূসরবর্ণ। পত্র পক্ষাকার, ১২-১৮ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সৌগন্ধযুক্ত। বহির্বাস ৪ ইঞ্চি, ৩টি দাঁত বিশিষ্ট। পুষ্পতবক পীতবর্ণ, বেগুনে ও লাল বং যুক্ত। বীজাধারের মধ্যাশিরা উন্নত। ফল লম্বাকৃতি, নবম এবং বক্ত, ১০-৩০ ইঞ্চি লম্বা, ৪ ইঞ্চি চওড়া ও মসৃণ। বীজ ১ ইঞ্চি লম্বা, ৩ ই ইঞ্চি চওড়া। ফল ফাটিয়া বীজ বাহির হয়। গ্রীষ্মকালে ফুল হয় এবং শীতের শেষে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, পত্র ও শিকড়।

মূল গ্রন্থাংশের উদ্দেশ্যার্থে ব্যবহার :—ইহার পত্র ও ফুলের রাস্তা জ্বরনাশক (T. N Mukherjee)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল, পত্র ও ফুল :—কাথ কবিয়া সেবনে জ্বর নাশ করে।

পত্রের রস :—লেবুর রসের সহিত ব্যবহারে উন্মাদরোগ আরাম করে।

ফুল ও ফল :—কঁকড়াবিছার দংশনে উপকারী।

Fig.—Wight, Ic, t 1341; Bedd; Fl. Sylv., t. 72, Rheede, Hort, Mal, vl. 26.

Ref—F.B.I., iv, 382; Roxb., Fl., iii, 106; B.P. ii, 790।



437. *Stereospermum tetragonum* DC. (পীতপাটলা)

438 *S. Suavolens* DC. (পাকল)

ভাষানুসারী নাম :—পাটলী, বসন্তদূতী, অম্বুবানী—মংগুত, পাদল—বাংলা; গল, গাড়া
—হিন্দি; পাকল—বোম্বে; হাফরা—বর্গাট; পাডলী—মহারাষ্ট্র, কালগুরু কালি-
গোট, চেটু—তেলেগু; পাহিদি—তামিল; পাডল—পারস্য, চদা—কানপুর,
পুপাটদি—বালু, পটুডি—উৎকল।

পাটলী ভাজপুস্পী চ কুস্তিকা রক্তপুষ্পিকা ।
বসন্তদূতী চামোষা স্থলী চ বিটবল্লভা ।
দ্বিরগন্ধাহম্বুবানী চ কালরত্নীন্দুভূষণা ॥
পাটলী তু বসে তিলক কটুম্বা ককবভজিৎ ।
শোফাদানবনিধান-শমনী সন্নিপাতযুৎ ॥
দিতপাটলিকা চানাঃ দিতকৃত্তা কলেনহা ।
দিতা মোষা দুবেদাকী দিতাহা কাষ্ঠপাটলা
পাটলী ধনলা প্রোক্তা জেয়া বস্ত্রদিতাহেয়া ॥

সিতপাটলিকা তিক্তা গুরুষা বাতদোষজিৎ ।

বমিহিক্কাফল্পী চ শ্রমশোষণপহারিকা ॥

রাজনিষণ্টুঃ । বরবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পাটলী, তাম্রপুস্পী, কুস্তিকা, রক্তপুস্পিকা, বসন্তদূতী, অমোঘা, স্থালী, বিটবল্লভা, স্থিরগন্ধা, অম্বুবাসী, কালবৃন্তী—এই এগারটি নাম ।
অন্য প্রকার পাটলী আছে তাহার—সিতপাটলিকা, সিতকুন্তী, ফলেরহা, সিতা, মোঘা, কুবেরাক্ষী, সিতাহ্বা কাষ্ঠপাতলা—এই আটটি নাম ।

গুণপর্যায় :—পাটলী—তিক্তকটুরস, উষ্ণবীর্ষ, কফ এবং বায়ুনাশক । শোথ, পেটফাঁপা, বমি ও শ্বাস নাশক এবং সন্নিপাতদোষনাশক ।
সিতপাটলিকা—তিক্তরস, গুরুপাক, উষ্ণবীর্ষ, বাতদোষ নাশক । বমি, হিকা এবং কফ নাশক । শ্রমদোষ এবং শোষণ নাশক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, পশ্চিম ও উত্তরবঙ্গ, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—৩০-৬০ ফুট উচ্চ গাছ, লোমযুক্ত । ছাল ধূসরবর্ণ, বাহিবার কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ, ভিতরের কাষ্ঠ পীতভাষ ধূসরবর্ণ, কৃষ্ণবর্ণ দাগ আছে, পালিশ করিলে ভাল দেখায় (Gamble) । পত্র ১২-১৮ ইঞ্চি লম্বা, পক্ষাকার । পত্রিকা ৭-৯ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৫ ইঞ্চি চওড়া; বোটা ঠোঁট ইঞ্চি । পুষ্পস্বক ফিকে অথবা ঘন বেগুনে, ফুল তাম্রবর্ণ বা রক্তবর্ণ । বহির্বাঁস ৬ ইঞ্চি, লোমযুক্ত, ৩-৫ অংশে বিভক্ত, অতিশয় খর্ব ও বিভূত । ফুলের পাপড়ি ৫টি, পুষ্পাধার ঘটার ত্রায় । পাপড়ির এক একটি অংশ গোলাকার । ফল ১৮ ইঞ্চি লম্বা, ৬ ইঞ্চি চওড়া, ৪টি শিবাবিশিষ্ট, স্ফূর্ণ লোমযুক্ত । বীজ ৬-১১ ইঞ্চি, মধ্যস্থল গভীরভাবে খাঁজ কাটা । ফল সবল ও গোলাকার, ১২-২৪ ইঞ্চি লম্বা ও ৬ ইঞ্চি চওড়া । ফলের পরদাগুলি পুরু ও কাঠের ত্রায় শক্ত (Brandis) । পূর্বকালে পাকল ফুল জলে ফেলিয়া জল সৌগন্ধ করা হইত । এই কারণে ইহার আর একটি নাম অম্বুবাসী । ইহার ফল গ্রীষ্মকালে হয় । শীতকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, শিকড়, পত্র, ফুল ও ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ফল যথুর সহিত মাড়িয়া খাইলে ঘুংড়ি কাসি আরাম হয় । ইহা শান্তিকর, মূত্রকর, বলকারক । ইহা অপরাপার ঔষধের সহিত ব্যবহৃত হয় (U. C. Dutt) ।

ভাঙ্গোব দেশে ইহাৰ ফুলে মিঠাই প্রস্তুত করিয়া রসায়নরূপে ব্যবহার করে । ইহার পত্র বাটিয়া ত্রণে প্রলেপ দিলে ত্রণ আরাম হয় । (চরক) ।

পাকুলের ফুল ও ফলের রসের সহিত কলাই পাক করিয়া যথুর সহিত পান করিলে হিকা আরাম হয় (স্ত্রীকৃত) ।

পটোল ও পাকলের ছালের কাথ, ধনে শুষ্কচূর্ণযোগে পান করিলে অল্পপিত্ত আরাম হয় (চন্দ্রদত্ত)।

পাটনার ফাৰ ছাগীমূত্রের সহিত পান করিলে শৰ্বরা রোগ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গুলের ছাল :—ঔষধকারক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন এবং দশমূল্যের একটি উপাদান।

ফুল :—গধু সহ মাড়িয়া খাইলে হিকা আরাম হয়। অল্প ঔষধের সহিত ব্যবহারে কামোদ্দীপক।

Fig.—Wight, Ic., t. 1342 ; Kritkar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 708.

Ref —F B I , iv, 382 ; Roxb., Fl . iii, 104 ; B P , ii 790.



438 Stereospermum suaveolens DC (পাকুল)

LXXVI—PEDALINEAE.

Genus—MARTYNIA Linn.

439. M. diandra Glox (বাঘনখা)

ভাষানুসারী নাম :—ব্যাভনখ, চক্রী—সংস্কৃত, বাঘনখী, বাঘনখ—বাংলা ; বিচু—হিন্দি, বাঘনখা—মহারাষ্ট্র, বাঘনখা—উৎকল ; ভিকু—বোম্বে ; গারুডামুলু—তামিল, বিচু—পাঞ্জাব ; বাঘনখা—সাঁতাল।

নখোহৃদ্যঃ শ্রাদ্ধননখঃ কুটস্থশ্চক্ৰনায়কঃ ।

চক্ৰী চক্ৰনখখ্যত্ৰঃ কানো ব্যাঘ্রনখঃ শ্মৃতঃ ॥

দীপিনখো ব্যালনখঃ খপুটো ব্যালপাণিজঃ ।

ব্যালমুখো ব্যালবলো ব্যালখণ্ডশ্চ যোড়শ ॥

ব্যালনখস্ত তিস্তোষঃ কষাঃ কক্ষবাজিৎ ।

কুষ্ঠবণ্ডু ব্রণদ্বন্দ্ব বর্গ্যঃ সৌগন্ধ্যদঃ পরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—নখ, বননখ, কুটস্থ, চক্ৰনায়ক, চক্ৰী, চক্ৰনখ, ব্যাঘ্র, কাল, ব্যাঘ্রনখ, দীপিনখ, ব্যালনখ, খপুট, ব্যালপাণিজ, ব্যালমুখ, ব্যালবল ও ব্যালখণ্ড—এই ছোটটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—ব্যালনখ—তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে কষায় বস । বফ ও বায়ুনাক্ত । কুষ্ঠ, কণ্ডু এবং ব্রণনাশক । বর্গের উৎসাদন কারক । বিশেষ শুগন্ধযুক্ত ।

জন্মস্থানঃ—পশ্চিমবঙ্গে, অরকীর গাঁদা ও আবর্জনাপূর্ণ স্থানে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—ইহা আমেরিকাদেশীয় উদ্ভিদ । একদল গন্ধার কিনারা ও গ্রামের ভাঙ্গলের ধারে দেখা যায় । পত্র বৃহৎ, কাণ্ডের উভয় দিকে জন্মে, স্থংপিণ্ডাকৃতি । ফুল গোলাপফুলের মত স্বঃ বিশিষ্ট, দেখিতে তিল ফুলের মত । ফল কাঠনয়, দোটা আছে । চুইদিকে নখের ছায়া বক্র কাটা আছে । বর্গের দময়ে ফুল ও বর্গের পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার ফল ঘর্ষণ করিয়া দষ্টস্থানে দিকে বোলতা ও বিছার বিষ আরাম হয় (Dymock) ।

Glossary :—নংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

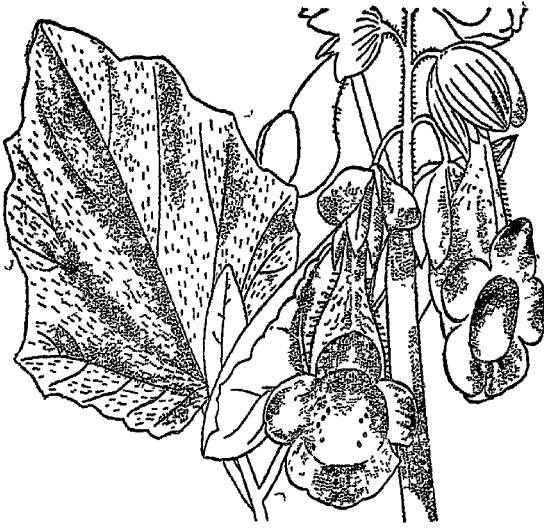
পাতাঃ—সপন্দারে উপকারী, ঘাডের টিউবারকুলসিমে উপকারী ।

রসঃ—গনার বাবে 'কুলা' হিমাৰে ব্যবহারে উপকারী ।

ফলঃ—রোগের প্রভিবেধক, ফলায় উপকারী ।

Fig.—Bot. Reg., xxiii, t. 2001 (1837).

Ref.—F B I., iv, 386 ; B.P., ii, 791 ; Prain, H. H., 255.



439. *Martynia diandra* Glox. (বাঘনবা)

Genus—PEDALIUM Linn.

440. *P. murex* Linn (বড়গোক্ষুর)

ভাষানুসারী নাম :—গোক্ষুর, মহাদ, বালবট্ট—দংস্কৃত ; বড়গোক্ষুর—বাংলা ; বড়গোক্ষুর
হিন্দি ; গোক্ষুর—উৎকল ; বেডিলী-সরাটী—মহারাষ্ট্র ; গোক্ষক, দোড়ুনেঙ্গি—
কর্ণাট ; পেরনারক্লি—তামিল ; উলুগাপালেক, পেদাপালেক—তেলেগু ।

আদেগোক্ষুরো গোক্ষুরকঃ ক্ষুরাজঃ খদংষ্ট্রকঃ কটক-ভদ্রকটকো ।
আদ্ বালবট্টঃ ক্ষুরকো মহাদো দুশ্চক্রমশ্চ ক্রমশো দশাহ্বঃ ॥
আতামুভো গোক্ষুরকো স্মৃণীতলো বলপ্রদো ভো মধুরো চ বৃংহণো ।
কচ্ছ্রাশ্মরীমেহবিদাহনাশনো রসায়নো ভক্ত বৃহৎগোশুরঃ ॥
রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—গোক্ষুর, গোক্ষুরক, ক্ষুরাজ, খদংষ্ট্রক, কটক—ভদ্রকটক, বালবট্ট, ক্ষুরক,
মহাদ, দুশ্চক্রম, ক্রমশ—এই দশটি নাম ।

গুণপরিচয় :- উভয়প্রকার গোল্ডার সিস, বলকারক, নরু রস এবং কামোদ্দীপক, দুইদুই .
অম্লতা (পাথুরী), এবং সাহন্যক, বদারন, ছোট গোল্ডার অপেক্ষ বড় গোল্ডার অধিক
গুণদম্পন ।

জন্মস্থান :- দক্ষিণভারতে ও উদ্ভিদ প্রদেশে বালুসাময় হানে ও নদীর কিনারায় জন্মে ।

বর্ণনা :- বর্ষজীবি এক। কাণ্ড অনেক শাখাশাখা আছে। পত্র ত্রিপত্র বিশিষ্ট, তাঁটার
চুইদিকে পক্ষাকারে থাকে, ১-১½ ইঞ্চি বিস্তারিত উপবিভাগে হয় নোম্বুতে, পত্রের
বৃহৎদেশ সরু কিংবা মোটা। বোটা ১-১½ ইঞ্চি। ফুল গম্বকের হাড় পীতবর্ণ, বহু
পুষ্পসংগে থাকে। বহির্ভাগে ছোট, বিস্তৃত, ফুলে এটি পাপুতি আছে। পুষ্পত্বকের বাদ ১
ইঞ্চি। বন ১-১½ ইঞ্চি, উপরের দিকে ক্রমশঃ সরু হইয়া থাকে। নিচটিকে সরু ছোট
বোটার থাকে চাষিটি কোণবিশিষ্ট, প্রত্যেক কোণে কঁটা আছে বনের ছাণ দাঁড়ব
মত শক্ত। শরৎকালে ফুল ও বন হয়।

ব্যবহার্য অংশ :- পত্র ও কাণ্ড :

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- ইহার পাতার গুঁড়া ১ ড্রাম চূর্ণ ও চিনির সহিত পান
করিলে গণোরিকা ও গণোরিকাজনিত বাত হারান হয়। টাট্কা গাছ ছুঁলে কিংবা জলে
বাটিয়া চিনির সহিত খাইলে তীব্র গণোরিকা হারান হয়। ইহার শুক বন লোকসনে
বড় গোল্ডার নামে খ্যাত।

Dr. Emerson বলেন যে, ইহার বন চক্ষুরোগে হিতকর। চক্ষের চতুর্দিকে প্রলেপ
দিতে হয়।

ইউরোপে নন্দিত ইহা যপ্পোন, মুরোপ ও ধ্বজভঙ্গ ব্যবহৃত হয় (Practitioner,
xvi, 381)। কলের ১ আউন্স রস ১ পাইন্ট পরিশ্রুত জলে দিয়া প্রত্যহ পাইয়ে হয়
(Dymock)।

ইহার বনের রস খাইলে শ্রীলোকের প্রথম ঋতু মানচন করে। গোল্ডার বৃত্তিকাঙ্করে
ব্যবহৃত হয়। ইহাতে প্রনব্যস্তিক প্রাব নির্গত হইয়া যায়। শিকড়ের কাণ্ড পিত্ত নাশক
(Watt)।

ইহার টাট্কা পাতা এবং তাঁটা শীতল জলের সহিত হেঁচকা রস বাহির করিলে
একপ্রকার আঠার মত পদার্থ হয়। দেখিতে ভিষের যেত অংশের মত। ইহা
গণোরিয়ার একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। দক্ষিণভারতে ইহার পাতা পুনর্জন্ম হিন্দাবে ব্যবহৃত
হয় এবং পাতার রস একটা উৎকৃষ্ট পার্মিট রূপেও ব্যবহৃত হয়।

Glossary :- সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

ফল :- দ্বিগুণদম্পন, প্রসাবকারক, যোগের প্রতিবেদক এবং কামোদ্দীপক।

ফলের কাণ্ড :- দুইদুই, উপকারী। ধাতুহর, যপ্পোন এবং ধ্বজভঙ্গ উপকারী।

পত্র এবং কাণ্ডের রস :- গণোরিকা এবং মেহরোগে উপকারী।

ফলের রসঃ—অত্যধিকারক গর্ভাশ্রয়োগে এবং প্রসবাস্তিক স্রাবে বিশেষ উপকারী
মুলের কাথঃ—পিত্তনাশক।

মাস্তব্যঃ—চরক—অতুয়ামনোপগ মূত্র বিরচনার ও শোথহর্যবর্গে এবং শুষ্ক-ত বিলম্বিগ্গাদি,
বীরতর্কাদি এবং কটকসংলবর্গে গোলুহ পঠি কতিবাছন।

Fig—Wight, lc, t. 1615; Lam, III t. 538; Kurtikar & Basu, Ind. Med
Pl, t. 74.

Ref—F.B.I, iv. 386, Roxb. Fl, III, 114; Rheede, x, 32; Prain, H. H.
255



440. *Pedalium murex* Linn. (বড়গোছুর)

Genus—SESAMUM Linn.

441. *S. indicum* DC (তিল)

ভাষামুলারী নামঃ—তিল, হোমখান্ন—সংস্কৃত; তিল—বাংলা. মিঠাতিল—হিন্দি; তিল
তিঠ—মহারাষ্ট্র তল—গুজরাট; এলু—কর্ণাট; তল—কিছুম; হুবলু. মক্ষিচু.
হুবলু. তোবলু—তেলেগু; বালেমেন্ন—তামিল. বাথিক তিল—সন্ধিয়াত. কুরন,—
ব্রাহ্ম; সিম্‌সিম—আরব।

তিলস্ত হোমধাতুং স্ত্রাং পবিত্রঃ পিতৃতর্পণঃ ।
 পাপন্নঃ পুত্ৰধাতুঞ্চ জটিলস্ত বনোদ্ভবঃ ॥
 স্নিক্কা বর্ণবলাগ্নিবৃদ্ধি জননস্তন্ত্যানিগ্নো গুরুঃ ।
 সোমঃ পিত্তকরোহল্লগ্নত্বকরণঃ কেশ্যোহতিপথ্যো ব্রণে ।
 সংগ্রাহী মধুঃ কষায়সহিতস্তিক্তো বিপাকে কটুঃ
 কৃষ্ণঃ পথ্যতমঃ সিতোহল্লগ্নগুণদঃ ক্ষীণস্তথাহ্নো তিলাঃ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবর্গঃ ।

নাম পার্যায় :—তিল, হোমধাতু, পবিত্র, পিতৃতর্পণ, পাপন্ন, পুত্ৰধাতু, জটিল ও বনোদ্ভব—
 এইগুলি নাম ।

গুণপার্যায় :—তিল—স্নিক্কা, বর্ণ, বল ও অগ্নিবর্দ্ধক । স্তম্ভবৃদ্ধিকারক, বায়ু নাশক, গুরুপাক, উষ্ণবীৰ্য্য । পিত্তবর্দ্ধক, অল্লমূত্রকারক, কেশোর পক্ষে হিতকর এবং ব্রণরোগে বিশেষ উপকারক ; মল সংগ্রাহক । মধু, কষায় ও তিক্ত রস । বিপাকে কটুরস । কৃষ্ণতিল অধিক গুণসম্পন্ন । সিততিল—মধ্যমগুণ সম্পন্ন এবং অন্য তিল হীনগুণ সম্পন্ন ।

জন্মান্ধান :—সমগ্র ভারতবর্ষে চাষ হয় । বঙ্গদেশের সর্বত্র প্রচুর পরিমাণে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—তিলগাছ ১-২ ফুট উচ্চ, কোমল লোমযুক্ত । পত্র ৩-৫ ইঞ্চি, গাছে ছোটবড় পাতা হয় । উপরেব পাতা সরু এবং লম্বা । মধ্যের পাতা ডিম্বাকৃতি ও ক্ষয় প্রাপ্ত, নিম্নের পাতা পাকান । বোটা ২-২ ইঞ্চি । ফুল ১ ইঞ্চি, এক একটি কখন বা ২৩টা হয় । ফুলের পাপড়ি ৬ ইঞ্চি । পুষ্পস্তবক কোমল ও লোমায়ুক্ত, ঈষৎ খেতবর্ণ বা লালবর্ণ বা পোতবর্ণের দাগ বিশিষ্ট । বীজকোষ ১ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া । উপরদিকে মোড়া থাকে । বীজ ধূসরবর্ণ । মসূর্ণ এবং কৃষ্ণবর্ণ । হিন্দু বৈজ্ঞান্যে কৃষ্ণ, খেত ও লালবর্ণ তিল প্রকার তিলের উল্লেখ আছে । কৃষ্ণতিল ঔষধে ব্যবহৃত হয় রক্ততিলকে রামতিল বলে । ইহার গাছ কৃষ্ণতিলের মত, ফুল চিত্রবিচিত্র, পত্র কৃষ্ণতিল অপেক্ষা বড় । কৃষ্ণতিলে অধিক তৈল থাকে । তিল ২৩ বার পেষণ করিতে হয় । নতুবা ইহার তৈল সম্পূর্ণরূপে বাহির হয় না । শীতের প্রারম্ভে ফুল ও শীতের সময়ে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, তৈল এবং সমগ্র উদ্ভিদ ।

বৈজ্ঞান্যে তিলের ব্যবহার ।

চরক :—(১) অর্শে তিল :—পিষ্ট তিল গব্যমূত্র কিম্বা তিলতৈল যোগে উষ্ণ করিয়া এই ঈষৎ পিণ্ডাকার অর্শের বলিতে স্বেদ দিবে (চিঃ ২ অঃ) । (২) ননীও পিষ্টতিল ভোজন করিলে রক্তার্শ প্রণামিত হয় (চিঃ ২ অঃ) ।

(৩) প্রবাহিকায় তিল—কাঁচা কচি বেলের শাঁস ও তিল সমভাগে হইয়া পেষণ পূর্বক দধির সর ও তিলতৈলযোগে খড়্‌বুন পাকে করিয়া পান করিলে প্রবাহিকা (আমাশয়) প্রশমিত হয় (চি: ১০ অ:)। (৪) ব্রণোপন্যাহনে তিল—শুক্লের সহিত পিষ্টতিল মিশ্রিত করিয়া অন্নদধি যোগে ফোটক প্রলিপ্ত করিলে অপর ফোটক পকত। প্রাপ্ত হয় চি ১৩ অ:)। (৫) বাতপ্রধান ব্রণে তিল—দাহ ও বেদনাস্থিত ব্রণে, তিল ও মশিনা কাঠখোলায় ভাজিয়া গরম থাকিতে থাকিতে গে-দুগ্ধে নিকীর্ণিত করিবে। শীতল হইলে সেই দুগ্ধেই পেষণ করিয়া ফোড়ায় বা ব্রণে প্রলেপ দিবে (চি: ১৩ অ:)।

বাগ্‌ভট :—(১) বাতরক্তে তিল—কাঠখোলায় ভাজা তিল দুগ্ধে নিকীর্ণিত করিয়া সেই দুগ্ধেই পেষণপূর্বক, বাতরক্ত রোগীর স্মৃতিতে আছে প্রলেপ দিবে (চি: ২২ অ:)। (২) পোষনার্থ বা দন্তদুর্গ্‌বরণার্থ তিল—প্রতিদিন ৮ তোলা বৃষতিল পেষণ পূর্বক ভোজন করিয়া পশ্চাৎ শীতল জল পান করিলে শরীর পুষ্টি ও দৃঢ়তা প্রাপ্ত হয়। স্বামরণ দৃঢ় পতিত হয় না (উ: ৩২ অ:)। (৩) ভুক্ষ্য তিলপিণ্ডাক—তিলের খইল কাঁজিতে পেষণ পূর্বক গাঙ্গে লেপন করিলে বৌদ্ধ দেবার জন্য ভুক্ষ্য প্রশমিত হয় (চি: ৬ অ:)।

হারীত :—মূত্র:রাশে তিলকাণ্ডক্ষার—অস্থধূমদন্ত-তিল কাণ্ডক্ষার দধি মধু যোগে পান করিলে মূত্ররোধ প্রশমিত হয় (চি: ৩০ অ:)।

চন্দ্রদন্ত :—(১) বাতশূলে তিল—পিষ্ট তিলের গুড়িকা প্রস্তুত করিয়া উদরের উপরে সেই গুড়িকাগুলি স্থানান্তরিত করিলে দুঃসহ বাতশূল প্রশমিত হয় (শূল—চি:)। (২) অশ্মরীতে তিলনাল ক্ষার—অস্থধূমদন্ত তিলনালক্ষার মধু ও দুগ্ধ সহ দ্বিরাত্র পান করিলে অশ্মরী পতিত হয় (অশ্মরী—চি:)

জাবপ্রকাশ : (১) আমবাত তিল—আমবাত রোগী তিল ও গুঠের বহু সেবন করিবে (আমবাত চি:)। (২) ব্রণশোধন রোপণে তিল—পিষ্ট তিল বিঘা ভংবতি ক্ষতে প্রয়োগ করিলে বর্ধা স্রাবাদি নিবৃত্তি পাইয়া ক্ষতস্থি এবং ক্ষতের রোপণ (পূরণ) হইয়া থাকে। (৩) সূর্য্যবর্ত্তে তিল—দুগ্ধপিষ্ট তিলেব ছেদ দিলে সূর্য্যবর্ত্ত শিতোরোগ প্রশমিত হয় (শিতোরোগ চি:)। (৪) মাংসভক্ষণজ অজীর্ণে তিলনালক্ষার—অস্থধূমদন্ত তিলনালক্ষার সেবন করিলে মাংসভক্ষণজাত অজীর্ণ প্রশমিত হয় কিংবা অতি মাত্রায় ভক্ষিত মাংস পরিপাক করিবার জন্য তিলনালক্ষার সেবা (বিশিষ্ট দ্রব্য ভক্ষণজাজীর্ণ—চি:)। (৫) ইন্দ্রিয়গুণে তিলপুষ্প—গোম্বর ও তিলপুষ্প সমভাগে—দুত মধুযোগে পেষণ পূর্বক শির: প্রলিপ্ত করিলে চাঁক আয়াম হয় (স্ত্রব্রোগ চি:)

বঙ্গদেশ : (১) রক্তাতিসারে তিল—কুশম্ভের বহু ও তিলবৃক্ষের বস নিপীড়ন পূর্বক ছাগগীধের সহিত পান করিলে রক্তাতিসার প্রশমিত হয় (অভিমাণ চিঃ)। (২) নেত্ররোগে তিল—কুশতিলেব কাখে স্নান করিলে ভিমিব রোগ বিনাশ পায়—ইহা চক্ষু হিতকর (নেত্রবোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—তিল অর্শের পক্ষে হিতকর। তিল ও তিলেব তৈল শান্তিকর, বক্ত আমাশব নাশক ও মূত্রবৃদ্ধের রোগ নাশক। বীজের তৈল ধাতুকর। ইহাব সহিত চিনি মিশ্রিত করিয়া খাইলে সর্দি আরাম হয়। তিলের সহিত তিসি মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে কামোদ্বেজক হয়। তিলের প্রলেপ দিলে দধ্বজনিত দন্ত আরাম হয়। তিলপত্রের লোশান দিয়া বেশ ঝৌত করিলে বেশ কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। তিলের শিকড়ের কেশ কৃষ্ণবর্ণ করিবার শক্তি আছে (Dymock)।

কথিত আছে অধিক পরিমাণে তিল ব্যবহার করিলে গর্ভপাত হয়। ঋতুনাশ বোগে একমুঠা তিল বাটিয়া ব্যবহার করিলে উত্তম ফল পাওয়া যায়।

Dr. Evans বলেন তিলপাতার বস ব্যবহার করাইবা তিনি ১৬টি বক্ত আমাশব বোগীকে আরাম করিয়াছেন। তিনি বলেন ১০ গ্রেণ মাত্রা তিলের গুঁড়া দিবসে ২বাব খাওয়াইয়া ৩টা বাধক রোগীকে আরাম করিয়াছেন।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—স্নিগ্ধতাকারক, রসায়ন, ওষ্মাবকারক, বিরেকক, অর্শে উপকারী। ক্রাথ ঋতুস্রাবকারক। ক্ষতে পুল্টিস্ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

বীজ ও তৈল—স্নিগ্ধ কারক, আমাশয়ে উপকারী। ওষ্মাবেব রোগে অন্যান্য দ্রব্যের সহিত ব্যবহাবে উপকার হয়।

পাতা—দক্ষিণ ভারতে যে সকল রোগে স্নিগ্ধতা প্রয়োজন, সেই সব ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।

Fig—Rheede, Hort, Mal., ix, 54 & 55; Wight, III., t. 163; Bot, Mag., t. 1688; Lam, III, t. 528.

Ref.—F. B. I., iv., 387; Roxb., F. I., iii, 100; B. P., ii., 792; Prain H.H., 255.



441. *Sesamum indicum* DC. (তিল)

LXXVII—ACANTHACEAE.

Genus—CARDANTHERA Buch-Ham.

442. *C. uliginosa* Buch-Ham. (কালি)

ভাষান্তরী নাম :—কালি—বাংলা ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশে খান্নাক্ষেত্রে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী নরম গুল্ম । ১ ফুট লম্বা হয়, কাণ্ডেব উভয় দিকে যুগ্মপত্র হয় । পত্র ডিম্বাকৃতি ও হৃৎপিণ্ডাকৃতি এবং লোমযুক্ত ; পক্ষাকার, ২-১ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু । ফুল ১-২টি একসঙ্গে হয় । পুষ্পদণ্ডেব পত্র ডিম্বাকৃতি, দীর্ঘযুক্ত । পাপ্‌ড়ি লোমযুক্ত, একটি অপরাট অপেক্ষা লম্বা । পুষ্পস্তবক ৪-৫ ইঞ্চি । বীজাধার ৪-৬ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত, বীজ অনেক থাকে । বর্ষাব পরে গাছগুলি দেখা যায় । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

হুলত্র্যাসংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—প্লেগ রোগের সহিত খাইলে রক্ত পরিষ্কার হয়।
(Balfuor)।

Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পত্র :—রক্ত পরিষ্কারক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind, Med, Pl., t. 713.

Ref—F. B. I, iv, 405 ; Roxb., F. L., iii, 52 ; B. P., ii, 799 ; Prain, H. H., 256.



442.- 'Cardanthera uliginosa Buch-Ham. (কালা)

Genus—HYGROPHILA R. Br.

443. H. spinosa Anders. (কুলেখাড়া)

ভাষানুসারী নাম :—কোকিলক্ষ—সংস্কৃত ; কুলেখাড়া, কাঁটাকলিকা—বাংলা ; কুলিহাকটা, ভালমাখনা (বীজ)—হিন্দি ; বিথরা—মহারাষ্ট্র ; এথরো—গুজরাট ; কুলুগোলিকে—কর্ণাট ; গোবী, গোলিমিডিচেট্টে, নিগুরি-ভেদ—তেলেগু ; নিখলি—তামিল , কুলিরখা, মাথুরেণ—উৎকল , ইকিরি—সিংভূম।

কোকিলক্ষঃ শৃগালী চ শৃঙ্খলা বকণস্তথা ।
 শৃঙ্খলযন্তো বজ্রাস্ত্রিশৃঙ্খলা বজ্রকণ্টকঃ ॥
 ইক্ষুরঃ ক্ষুরকো বজ্রঃ শৃঙ্খলিকা পিবেক্ষণঃ ।
 পিচ্ছিনা চেক্ষুগন্ধা চ ক্ষেয়া ভুবনসম্মিতা ॥
 কোকিলাক্ষন্তু মধুরঃ শীতঃ পিণ্ডভিনারবুৎ ।
 বৃষ্যঃ কক্ষহরো বল্যো রুচ্যঃ সন্তপণঃ পরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামসংঘর্ষঃ—কোকিলাক্ষ, শৃগালী, শৃঙ্খল, বকণ, শৃঙ্খলযন্তী, বজ্রাস্ত্রিশৃঙ্খলা, বজ্রকণ্টক, ইক্ষুর, ক্ষুর, বজ্র, শৃঙ্খলিকা, পিবেক্ষা, পিচ্ছিনা, ইক্ষুগন্ধা—এই চোদ্দটি নাম ।

গুণসংঘর্ষঃ—কোকিলাক্ষ—মৃদুর রস, শীতবীর্য, পিত্ত ও অতিসার নাশক । বৃষ্য, কবনাশক, বলকারক, রুচিকারক এবং অতি সন্তপন ।

জন্মস্থানঃ—বঙ্গদেশের ধান জমির মধ্যে ও পুকুরের কিনারায় বহুল পরিমাণে জন্মে ।
 বোটানিক্ গার্ডেনেব পুরুরের কিনারায় স্থানে স্থানে জন্মে ।

বর্ণনাঃ—বর্ষাজীবী গুল্ম সচরাচর ছত্রার ধারে, অজ্ঞান জন্মে । ইহার পত্র ও কঁটাগুলি উর্দ্ধদিকে উন্নত । কাণ্ড মোটা ও নরম । গাছের প্রত্যেক গাঁইটে কঁটা আছে; কঁটা শল ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । প্রত্যেক গাঁইটে ৬টি পত্র হয় । বাহিরেরগুলি ৪-৫ ইঞ্চি এবং ভিতরেরগুলি ১½ ইঞ্চি । পত্রের গোড়া হইতে পাতবর্ণের ধারাল কঁটা বাহির হয় । ফুল উজ্জল বেগুনে বা লালবা, কখন স্নেহবর্ণ হয় । পুষ্পস্তবক হ্রস্ব লোমযুক্ত । বীজকোষ ৬ ইঞ্চি, প্রত্যেক বীজকোষে ৪-৮ বীজ থাকে । শীতের প্রারম্ভে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল, পত্র ও বীজ । মাত্রা, মূলকাথ-৫-১০ তোলা, বীজচূর্ণ—১-২ আনা ।

বৈথকে কোকিলাক্ষের ব্যবহার ।

চরকঃ—অগ্নীরোগে কোকিলাক্ষমূল—অগ্নীরোগে গোকুর, কুলেখার ও এরণ্ডের মূল, দুগ্ধ পেষণ পূর্বক পান করিবে (চিঃ ২৬ অঃ) ;

সুশ্রুতঃ—বাজীকরণার্থ কোকিলাক্ষবীজ—মালকুশী ও কুলেখাভার বীজ চূর্ণ, চিনি ও ধারোক্ষ (দোহনমাত্র যে উষ্ণতা থাকে তাহা অপগত হইতে না হইতে) গব্য দুগ্ধ যোগে পান করিলে বাজীকরণ নির্বাহ হয় (চিঃ ২৬ অঃ) ।

বাগ্ভটঃ—বাতরক্তে কোকিলাক্ষমূল—কোকিলাক্ষের মূলকাথ সেবন করিবে । এবং কোকিলাক্ষের শাক ব্যঞ্জনরূপে ভোজন করিবে । রূপাভাস যেমন ক্রোধনাশক, ইহাও তদ্রূপ বাতরক্ত হয় (চিঃ ২২ অঃ) ।

চক্রবর্ত্ত :—শোথে ,কোকিলাক্ষমূল—কোকিলাক্ষের মূল বা সমগ্রকূপ কণ্ঠিত করিয়া শুষ্ক করিবে। ইহার অল্পবৃন্দাক্ষার গোষ্ঠিত কিছা উষ্ণ জলের সহিত পান করিলে শোথ প্রশমিত হয় (শোথ-চিঃ)।

বঙ্গসেন :—মুখপ্রসবার্থ কোকিলাক্ষমূল—চিনির সহিত বোকিলাক্ষমূল উত্তমরূপে চর্কন পূর্বক, প্রসববেদনাকুল নারীর কর্ণে উহার রস প্রক্ষেপ করিলে, মুখ প্রসব হইয়া থাকে (স্ত্রীরোগ—চিঃ)।

হারীত :—নিদ্রাজননার্থ কোকিলাক্ষমূল—কোকিলাক্ষমূলের কাথ পান করিলে, নিষ্টনিদ্র মনুষ্য সত্ত্বর হুনিয়া লাভ করে। মূল শিরোদেশে বন্ধন করিলেও তাদৃশ ফললাভ হয় (চিঃ ১৬ অঃ)

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু বৈজ্ঞানিক মতে ইহা শিথকর, মূত্রকর ও বলকারক। মুসলমান বৈজ্ঞেয় ইহা বাতে ব্যবহার করেন। ইহার ৩ ড্রাম পরিমাণ বীজ, চিনি, ছদ্ম ও মত্তের সহিত ব্যবহার করিলে কাম উদ্দীপ্ত হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট রসায়ন। Ainslie বলেন যে ইহার গুণ কটিকারীর তুল্য। Dr. Rheede বলেন যে, মালাকা দেশে ইহার শিকড়ের কাথ মূত্রকর বলিয়া ব্যবহৃত হয়। ইহা শোথ ও পাথুরী রোগে বিশেষ ফলপ্রদ (মাত্রা ৫ চামচ, দিবসে ২ বাব)।

অনেক ইউরোপীয় ডাক্তারের মতে ও Pharmacopoeia India মতে ইহা মূত্রকর বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। বঙ্গ প্রদেশে অনেক ঔষধের দোকানে ইহার বীজ বিক্রয় হয় (Dymock)।

ইহা গণোরিয়া ও মেহ রোগে ছদ্ম ও চিনির সহিত সেব্য। ইহার বীজ মুখে দিলে আঁঠার মত জ্বিলায় লাগিয়া যায় ও বড় বিশ্বাদজনক গন্ধ হয়। ইহা শোথ রোগে ব্যবহৃত হয় এবং ইহার মূত্রকরগুণ নিশ্চয়রূপে স্থির হইয়াছে (Dr. Gibson)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের কাথ :—প্রস্রাবকারক।

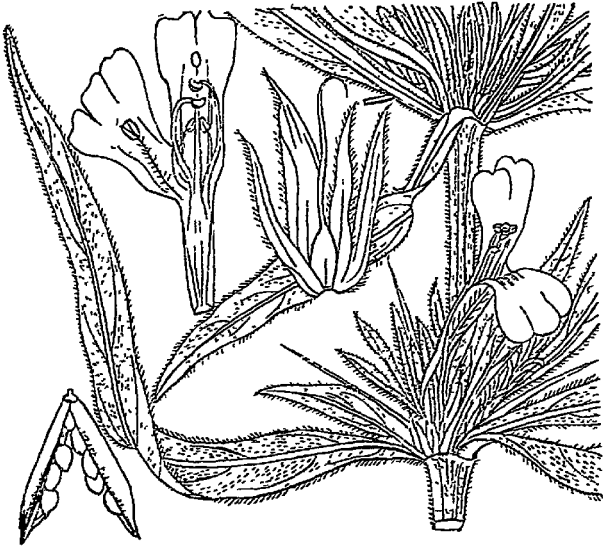
বীজ :—গণোরিয়ায় উপকারী। ছদ্ম ও চিনি সহ সেবনে মেহে উপকার হয়।

পাতা, মূল ও বীজ—প্রস্রাবকারক, কামলা, শোথ, বাত, পিত্তগ্রকোপ ও মূত্রব্ধের রোগে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক স্তম্ভশোধনবর্গে (স্থঃ ৪ অঃ) কোকিলাক্ষ পাঠ করিয়াছেন। বীজ বস্তুর প্রলেপ সন্ধিবাতের পক্ষে হিতকর।

Fig.—Wight, lc., t, 449; Rheede, Hort. Mal., II, t. 54; Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 714.

Ref—F. B. L., iv, 408, Roxb., F. L., iii, 50; B. P., ii, 802; Watt, iv, Pt. I., 316; Prain., H. H., 256.



443. *Hygrophila spinosa* Anders. (কুলখাড)

Angustifolia R. Br.

444. *H. salicifolia* Nees (কাকনালা)

ভাষান্তরী নাম :—কাকনালা—সংস্কৃত, কাকনালা—বাংলা ; কেউয়াবুটী, কেউয়াচোঁড়ী
—হিন্দি ; বড়িলি বহুডলি—মহারাষ্ট্র ; হিরিয়কানেন্দেও—কর্ণাট, বেলামলিচেট্টু,
পুনগুনলিবিদ্চেট্টু, কাকিনোওচেট্টু—তেলেগু ।

কাকনালা ধ্বজনালা কাকতুণ্ডা চ বায়সী ।
স্বরদী তম্বরসায়ুর্বাঞ্জতুণ্ডা স্তনানিকা ॥
বায়সাহরা ধ্বজানখী কাকান্ধা ধ্বজনানিকা ।
কাকপ্রাণা চ বিজ্জেরা নামাশ্চস্রোদশ ॥
কাকনালা ত মধুরা শিশিরা পিত্তহারিণী ।
রসায়নী দাট্যকরী বিশেষাৎ পলিতাপহা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । গুড়চ্যাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায়ঃ—কাকনাসা, ধ্বজানাসা, কাকতুণ্ডা, বায়নী, স্বয়দী, তঙ্কান্না, ধ্বজতুণ্ডা, হুনাসিকা, বায়সান্না, ধ্বজনখী, কাকান্না, ধ্বজানাসিকা, কাকপ্রাণা—এই তেরটা নাম।

গুণপৰ্যায়ঃ—কাকনাসা—মধুর বস, শীতবীৰ্য, পিত্তনাশক, বসায়ন, বসকাবক, বিশেষতঃ বলিপলিতনাশকারী।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র ভারতে ও সিংহনে সাধারণতঃ জন্মে। বঙ্গদেশে সচরাচর দেখা যায়।

বৰ্ণনাঃ—ইহাৰ কাণ্ড ১-৩ ফুট উচ্চ। পত্র ২ই ইঞ্চি লম্বা, ঠেঁঠে ইঞ্চি চওড়া। উভয় দিকে ক্রমশঃ সর, লম্বাকৃতি। বোটা ক্ষুদ্র। বহির্কাস ঠেঁই ইঞ্চি, ফলের মূলে বিভক্ত। পাপড়ি গুচ্ছ ঠেঁই ইঞ্চি লম্বা, দেখিতে ফিকে বেগুনে বড় বিশিষ্ট। পুংকেশর ৪টি। বীজকোষ ঠেঁই ইঞ্চি লম্বা। ইহাতে ২০-২৮টি বীজ থাকে (T. Andus, Journ. Linn. Soc., ix, 456)। ইহাৰ কয়েকটি উপজাতি আছে। যথা—*H. asurgens*, *H. dimidiata* (Wall, Pl. As. Rar., iii, 81)। *H. obovata* (Wall) Pl. As Rar., iii, 81)। শীতের আগে ফুল ও শীতের সময়বে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র।

মূল গ্রন্থাণ্ণের উদ্দেশ্যে ব্যবহারঃ—কাকনাসা আবেৰ পক্ষে অতি হিতকর ঔষধ।

Fig.—Wight, Ic., Pl., Ind. Or., iv, t. 1490.

Ref—F. B. L., iv, 407; Dalz. & Gibs., Bom Fl., 184; Roxb., F. I., iii, 50.



444. *Angustifolia Salicifolia* Nees. (কাকনাসা)

Genus—ADHATODA. Nees.

445. A. vasica Nees. (বাসক)

ভাষানুসারী নাম :—বাসক—সংস্কৃত, বাসক—বাংলা ; আঙ্গুলসা, বাসা, অডসা—হিন্দি ,
অরুণ, আঙ্গুলিসা, অর্ডুঠা—মহাভাষ্ট্রি ; আডসোগে, অডুসা, অণ্ডবা—বর্ণাট ;
অবডুশো—গুজরাট ; অড়সর, অঘডোডে—তামিল ; আডসের—তেলেগু, বাহক—
আবব। বংত্রপল—সিংভূম।

বাসক : সিংহিকা বাসা ভিষগ্নাতা বসাদনী।

আঢ়ক্লমঃ সিংহমুখী সিংহী কঠীরবী বৃষঃ ॥

শিতপর্ণী বাজিদন্তা নাসা পঞ্চমুখীতথা।

সিংহপর্ণী যুগেন্দ্রানী নাগাগ্রশাস্ত্র বোড়শ ॥

বাসা তিত্তা কটুঃ শীতা কাসয়ী রক্তপিত্তজিৎ।

কামলাকফবৈকল্য-জ্বরশ্বাসক্ষয়্যাপহা ॥

রাজনিষণ্টুঃ। শতাহ্বাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—বাসক, সিংহিকা, বাসা, ভিষগ্নাতা, বসাদনী, আঢ়ক্লম, সিংহমুখী (সিংহেব
মুখের আয় পুষ্প যাহার), সিংহী, কঠীরবী, বৃষ (মধুবর্ণকারী), শিতপর্ণী, বাজিদন্তা
(বাজিদন্তেব আয় কেশর যাহার), নাসা। পঞ্চমুখী, সিংহপর্ণী, যুগেন্দ্রানী—এই
ঘোলাট নাম।

গুণপর্যায় :—বাসক—কটুভিত্তরস, শীতবীর্ষ্য, কামনাশক এবং বক্তপিত্তনাশক। কামলা ও
কফদোষনাশক। জ্বর, শ্বাস ও ক্ষয়কাস নাশক।

জন্মস্থান :—সমগ্রভারতবর্ষ ও ব্রহ্মদেশ, সিঙ্গাপুর ; বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—গুণ্ধাজাতীয় উদ্ভিদ। ৪-৮ ফুট উচ্চ হয়। কখন কখন ২০ ফুট উচ্চ দেখা যায়। পত্র
৮-৩ ইঞ্চি, বোটা ১ ইঞ্চি, পুষ্পদণ্ড ১-৩ ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পদণ্ডের পত্র ৪-৫ ইঞ্চি, স্থানে
স্থানে বসা। বহির্বাঁস ৬-৮ ইঞ্চি, ৫ ভাগে বিভক্ত। পুষ্পনল ৬-৮ ইঞ্চি, অগ্রভাগ
খেতবর্ণ, ফুলেব ডোরাগুলি গোলাপী। পুষ্পেশর লোমযুক্ত। গর্ভাশয় ও গর্ভকেশর
সূত্র লোমযুক্ত। বীজকোষ ৪ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত। বীজকোষে ৪টি বীজ থাকে,
বীজেব ব্যাস ৬ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। গাছের প্রত্যেক অংশ তিত্ত। খেত ও তাত্র
ভেদে বাসক দুই প্রকার। খেতপুষ্প বাসক অধিক উচ্চ হয় না। ইহাব কাণ্ড সবল
শাখা গোলাকাব, পত্র লম্বা, বোটা, ফুল শাখার অগ্রবর্তী পুষ্পদণ্ডে চিহ্নিত ফলমিলিত—
ইহার নাথ সিংহাস্ত। ফলের অগ্রভাগে বেগুনে রং এর চিহ্ন আছে। তাত্র পুষ্প বাসকের
—পত্র-পাত্র হরিষর্ষ, মোটা ডালের গাঁইট লালবর্ণ। ইহা কমতিত। বন্দেদে
এই বাসক প্রায়ই দেখা যায় না। তাত্রপুষ্প বাসকেব নাম স্নিতপর্ণী। বক্তপুষ্প
বাসক অধিক গুণসম্পন্ন। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে বাসকেব ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :- শুক, পত্র, মূল, পুষ্প। শুক কাথ—৫—১০ তোলা। পত্ররস ১-২ তোলা, মূলের শুক ১-৪ আনা।

বৈজ্ঞানিক বাসকের ব্যবহার।

চরক :- রক্তপিত্তে বাসক—বাসকের মূল, শাখা, পত্র ও পুষ্পের কঙ্কড়াবা যথাবিধি পঙ্কযত। মধুযোগে সেবন করিলে, বক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ)।

সুশ্রুত :- (১) শোষে বাসক—মূল, শাখা, পত্র, ও পুষ্প সহ বাসক কুটিত করিয়া কাথ প্রস্তুত করিবে। এই কাথ এবং বাসক পুষ্পের কঙ্কড়ারা যথাবিধি পঙ্ক যত সেবন করিলে, ফলা, প্রবলকাস, শ্বাস এবং পাণ্ডু প্রশমিত হয় (উঃ ৪১ অঃ)। (২) রক্তপিত্তে বাসকপত্র স্রবস—রক্তপিত্ত বোগী শর্করা ও মনযোগে বাসকেব পত্ররস সেবন করিবে (উঃ ৪৫ অঃ)। (৩) শ্বাসে বাসক—বাসকের সমূল পত্রপুষ্প শাখা কুটিত করিয়া কাথ করিবে। স্তততুণ্ড এই কাথ এবং বাসাকুসুমের কঙ্কড়াবা পঙ্ক যত। মধু যোগে সেবন করিলে, শ্বাস প্রশমিত হয় (উঃ ৫১ অঃ)। (৪) কাসে বাসকযত—বাসাপত্র স্রবসে পঙ্ক যত কাস হয় (উঃ ৫২ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ :- (১) পিত্তশ্লেষ্মাজরে—বাসাপত্র ও পুষ্পের রস—বাসাপত্র ও পুষ্পের রস শর্করা ও মধু যোগে পান করিলে অগ্নিপিত্ত ও কাসযুক্ত পিত্তশ্লেষ্মাজর প্রশমিত হয় (জর চিঃ)। (২) গাত্রদোগন্ধে বাসপত্র স্রবস—বাসা পত্রের রসে শঙ্খভস্ম চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া, গাত্রে লেপন করিলে পাত্রদোগন্ধ বিনাশ পায় (মঃ ঘঃ ৩য় ভাঃ)।

চক্রদত্ত :- (১) জীর্ণজরে বাসক—বাসাব কাথে যথাবিধি পঙ্কযত পান করিলে বিষমজ্বর প্রশমিত হয় (জর চিঃ)। (২) কুষ্ঠে বাসকদল—কোমল বাসক পত্র গোমুত্রে পেয়ণ-পূর্বক লেপন করিলে তিনদিনে কঙ্কু নিশ্চিত বিনষ্ট হয় (কুষ্ঠ চিঃ)। (৩) স্ত্রুথপ্রসবার্থ বাসকমূল—বাসকের মূল কটিদেশে বাঁধিয়া দিলে, এবং ইহা পেয়ণ পূর্বক নাভিবন্তি ও বোনিতে প্রলেপ দিলে, স্ত্রুথপ্রসব হইয়া থাকে।

বঙ্গমেন :- (১) অর্শে বাসক—কফবাতজ্ব অর্শের বলিতে অত্যন্ত বেদনা থাকিলে, বাসক শুকের পিণ্ডদ্বারা স্বেদ প্রশস্ত (অর্শ চিঃ)। (২) কফাজ্বিকা মস্তুরিকায় বাসকপত্র—বাসকপত্র স্রবস মধু যোগে, কফাজ্বিক মস্তুরিকাগ্রস্ত বোগী পান করিবে, মস্তুরিকা চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- বাসক আক্ষেপ নিবারক। সর্দিনাশক ও ক্ষয়, কাস এবং হৃদযন্ত্রের রোগে বহুপরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বিশেষতঃ পৈতিক ও সর্দিজ্বরে বিশেষ হিতকর। হিন্দু বৈজ্ঞানিক—ইহার পাতার রস ১ তোলা মধু ও পিপুলের সহিত সর্দিতে বিধান দেন। বাসক, বিস্মিস ও হরীতকীর কাথ চিনি ও মধুর সহিত পান করিলে

দাক্ষিণ্যপিত্ত, শ্বাস ও কাস বিনষ্ট হয়। বাসকের কাথ কেবলমাত্র মধুর সহিত পান করিলেও ক্ষয়কাস, রক্তপিত্ত ও শ্লেষ্মপিত্ত জব নাশ হয়।

বাসক, কটিকারী ও গুল্মের শিকড়ের কাথ সর্বসমেত ২ তোলা মধুর সহিত পান করিলে জ্বর ও কাস আরাম হয়। কটিকারী ও গুল্মের কাথ ও পিপ্পল চূর্ণ সহ ইহা পান করিলে কাস বিনষ্ট হয়।

বাসক পাতার রস ৪ সের চিনি ১ সের, পিপ্পল ১৬ তোলা, ছত ১৬ তোলা এইগুলি একত্র সিদ্ধ করিয়া ঘন করিতে হইবে। পরে শীতল হইলে উহাতে ১ সের মধু যোগ করিয়া বেশ মিশ্রিত করিলে বাসকাবলেহ প্রস্তুত হয়। ইহা সর্দি, ক্ষয়কাস ও হাঁপানির একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। মাত্রা ১—২ তোলা।

বাসক ক্ষয়কাসের একটা উৎকৃষ্ট ঔষধ। যতদিন বাসক পুথিবীতে থাকিবে ততদিন ক্ষয় কাস রোগীকে আর নিরাশ হইতে হইবে না।

নিষট্কার বলেন, ইহা শ্লেষ্মা ও পিত্তনাশক, রক্তের পরিশোধক এবং হাঁপানি, সর্দি, জ্বর, বমন, গণোরিয়া, কুষ্ঠ এবং ক্ষয়কাস নিবারণক। Makhzen-el-Adwiyah বলেন যে, বাসকের কাষ্ঠ দাঁতন ও বারুদ প্রস্তুতের জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহার ছূর্ণ পিত্ত, রক্তের উত্তাপ ও গণোরিয়া নাশক। বাসকের ফল বালকদের গলায় বাধিয়া দিলে সর্দি আরাম হয়। ইহার পত্র, ফুল ও শিকড় সিংহলের লোকে আক্ষেপ ও হাঁপানিতে ব্যবহার করে।

পুরাতন বক্ষপ্রদাহ, হাঁপানি এবং সর্দি জনিত গাঁড়ায় ইহা একটি প্রত্যক্ষফলপ্রদ ঔষধ (Jackson & Dutt)।

ইহাৰ পাতার চুর্কট ব্যবহাব করিলে হাঁপানিৰ উপশম হয়। বাসক পত্র ভস্মিতে ছড়াইয়া দিলে উহাতে অপর কোন জলীয় গুল্ম জন্মিতে পারে না বলিয়া প্রবাদ আছে। বাসক পাতার কাথ ভেক জনৌকাদি ক্ষুদ্র প্রাণীর পক্ষে বিবতুল্য।

বাসক বিষদোষ ও ক্রিমি নাশক। Dr. Drury বলেন যে, বাসক পাতা, কটিকারী অলক (Solanum trilobatum Linn.) পাতার কাথ একত্রে পান করিলে ক্রিমিনাশ হয়।

বর্মাদেশীয় লোকে আঘাত জনিত স্থানে ইহার টাটকা পাতার পুল্টিশ দেয় ও ইহার পিষ্টরস সর্দিতে ব্যবহাব করে।

পানীয় জলে বাসক পাতা দিলে বাবতীয় রোগের বীজাণু মরিয়া যায়।

বাসকের কাথ বক্ষ হইতে রক্তস্রাব নিবারণ করে এবং চিনির সহিত ইহার কাথ খাইলে বালকদের সর্দি আরাম করে। বাসক পাতা দিয়া ফল রাখিলে ইহা শীঘ্র নষ্ট হয় না। বস্মারোগে ভারতের বহুস্থানে বাসক ব্যবহৃত হয়। বাসক পাতার Alcoholic extract দ্বারা মশা, মাছি প্রভৃতি মরিয়া যায়—ইহা মশা মাছির পক্ষে বিবতুল্য।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা ও মূল—কাস, পুরাতন কাস, শ্বাস, ও বক্ষায় উপকারী।

পাতা—বাত্তে ব্যবহৃত হয়। কীটবিষনাশক।

পাতা, ফুল ও মূল রোগের প্রতিষেধক।

গন্তব্য :—চরক “দশেমানিতে বাসক পঠিত হয় নাই। রক্তহীন অবস্থায় শোথ হইলে, বাসক পাতার রস বিশেষ উপকারী। পাতার রস উদরাময়ে ও রক্তাভিনাবে উপকারী, জবেব পিপাসায় পাতার ক্কাথ উপকারী।

Fig.—Lam, III, t 12, Bot Mag., t. 861; Rheede, Hort, Mal., ix, t. 43, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 722A.

Ref.—F. B. I., iv., 540, Roxb, F. I 1, 126; B. P., II, 819, Prain, H. H., 258,



445. *Adhatoda vasica* Nees. (বাসক)

Genus—ANDROGRAPHIS Wall.

446 *A. paniculata* Nees (কালমেঘ)

ভাষানুসারী নাম :—মহাতিষ্ঠ, কিবাত—সংস্কৃত; কালমেঘ—বাংলা, কিবাত, মহাতিষ্ঠা—হিন্দি; নীলাভেমু—তামিল; নীলাভেমু—তেলেগু; নেলাভেমু—মালয়; ওলিকিবাতা—মহারাষ্ট্র।

জন্মান্বান :- সমগ্র ভারতবর্ষ, আসাম, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, কাঁকড়া ; বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :- সবল বর্ষজীবী গুল্ম ; ১-৩ ফুট উচ্চ, শাখাগুলি চতুর্দোণ, পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, বৃহৎদেশ ক্রমশঃ সরু, অগ্রভাগ সরু, প্রধান শিরা ৪-৬টি, ছোড়া, ছোড়া, বোটা ক্ষুদ্র অথবা ১ ইঞ্চি । ফুল ছোট, এক একটি হয়, বিস্তৃত ও ক্ষুটিত । বহির্বীস ১ ইঞ্চি লম্বা । ফুল লাল অথবা খেতবর্ণ, ৬ ইঞ্চি, লোমযুক্ত । পুংকেশর দণ্ড লোমযুক্ত । বীজকোষ ১ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ সরু । কোষের মধ্যে বীজ অনেক থাকে । উহা চতুর্দোণ ও কোমল লোমযুক্ত । বর্ষার শেষ হইতে শীতকাল অবধি ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :- সমগ্র গাছ, পাতার রস । মাত্রা, কঙ্ক—১-৪ আনা ; দ্রব্য—৫-১০ তোলা ; বালকেব পক্ষে ১০-২০ ফোটা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :- কালমেঘ অতিশয় তিক্ত । ইহা হইতে দ্রবীকরণে আলুই প্রস্তুত করে । কালমেঘ পাতার রস, দারুচিনি, এলাচ, লবঙ্গ, গোলমরিচ এইগুলি পেঁয় পূর্বক বটিকা প্রস্তুত করিয়া বোঁজে শুক করিতে হয় । ইহা বালকের পেটকামড়ানি, অগ্নিমান্দ্য ও কোষ্ঠবদ্ধতায় প্রয়োগ করে ।

ইহার শিকড় ও পত্র জ্বরনাশক, উদরাময় নিবাবক, বলকারক, ক্রিমিনাশক ও বায়ুপিত্তকফের দমনকারক । ইহা সাধাবণ দৌর্জল্যে, রক্ত-আমাশয়ে এবং কয়েক প্রকার অন্নরোগে ব্যবহৃত হয় ।

মাত্রাজ প্রেসিডেন্সিতে Gipsy জাতীয় লোকেরা ইহার টাটকাপাতা ও তেঁতুল যোগে একপ্রকার বটিকা প্রস্তুত করে । উক্ত ঔষধ সর্প বিষেব প্রতিষেধক বলিয়া খ্যাত । একটি বটিকা জলে পেঁয় পূর্বক আঠার মত করিয়া দষ্ট স্থানে প্রলেপ দেয় এবং ইহার কিয়দংশ চক্ষে প্রলেপ দেয় । দুইটি বটিকা ১ ঘণ্টা অথবা ২ ঘণ্টা অন্তর একমাত্রাণ খাওয়ান হয় ।

কালমেঘ, ঈশ্বরমূলের পত্র ও অশ্বগন্ধার ত্বক্ একত্রে যে ঔষধ প্রস্তুত হয় উহা দেশীয় হেকিমেরা বলকারক, উপদংশনাশক ও উপদংশজনিত দশনাশক বলিয়া বিধান দেন । অনেক বোগীকে এই ঔষধ ব্যবহার কবাইয়া ফললাভ হইয়াছে (Morris' Watt's Dic.) ।

ইহাকে দেশীয় চিরেতা বলে । বিলাতে ইহা কুইনাইনের পরিবর্তে একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া নির্দেশ করে । কালমেঘ গাছ বর্ষার শেষে সংগ্রহ করিয়া রাস্তিতে হয় । অনন্তর উহা বাষ্পারে বিক্রয় করা বাইতে পারে । ইহা হইতে একপ্রকার বিশার্ভ, চন্দ্রনাশক ঔষধ প্রস্তুত হয় । ইহা ম্যালেরিয়াছত্র, উদরাময় ও আমাশয় নাশক ।

আলুই প্রস্তুত—জীরা, বাঁধুনি, মৌরী, জাফল, বড় এলাচের খোসা সমভাগ লইয়া কালমেঘের বসে পেষণ পূর্বক ছোট ছোট বটিকা প্রস্তুত কবিয়া রৌদ্রে শুষ্ক করিতে হয়। এই বটিকা একটি স্তনদ্রব্ধের সহিত শিশুকে সেবন কবাইতে হয়। এই আলুই ইংলণ্ডে কুইনাইনেব প্রতিনিধিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে; ইহাব নাম হাল্‌তিতা। মাত্রা, কালমেঘের শুষ্কপত্র ১০ গ্রেণ, গোলমবিচ ২০ গ্রেণ।

কালমেঘ রক্ত আমাশয়ের দৌর্বল্যে ব্যবহৃত হয়। ইহা অগ্ন্যুদীপক, বলবর্দ্ধক, জ্বরনাশক এবং বালকের পক্ষে হিতকর (Murray)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

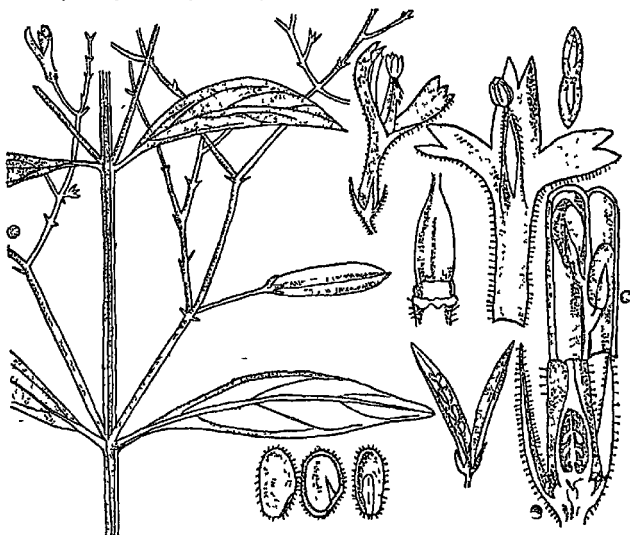
গাছ :—জ্বর, রসায়ন, বলকারক, ক্রিমিনাশক; দুর্বলতাৰ উপকারী। আমাশয়ে এবং উদরাময়ে কার্যকরী।

গাছের কঙ্ক :—জ্বরে উপকারী।

পাতা ও গুল—জ্বর, অগ্ন্যুদীপক, রসায়ন, বলকারক এবং ক্রিমিনাশক।

Fig—Rheede, Hort. Mal., t. 56; Benth & Trim., t. 197; Kuritkar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 722 B.

Ref—F B I., iv, 501, Roxb., F. L., i, 117, B. P., ii, 809; Watt, i, Pt. 1, 240; Parin, H. H., 257.



446. *Andrographis paniculata* Nees. (কালমেঘ)

Genus—ACANTHUS Linn.

447. *A. ilicifolius* Linn. (হরকুচকাটা)

ভাষান্তরসূত্রী নাম :—হরিকুচা—সংস্কৃত ; হরকুচকাটা হারগোজা—বাংলা ; হরকুচকাটা—হিন্দি, নিভাগুর—বোম্বে ; কোলিমুল্লী, কালুতাইমুল্লী—তামিল ; এটিচিল্লা—তেলেগু, মারাণ্ডী—মহারাষ্ট্র ।

জন্মস্থান :—হৃদয়বন, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পবগণা, সচরাচর জলের কিনায়ায় জন্মে । গঙ্গানদী ধারে কলিকাতার নিকট । মালাবাবের সমুদ্রতীরে সিংহল, মালাক্কা উপদ্বীপ ।

বর্ণনা :—সাধারণ সবুজ পত্রাচ্ছাদিত গুল্ম, সচরাচর নদীর কিনায়ায় জন্মে । গাছের গোড়ার দিক কাঠময়, অথবা একটি কন্দেব ছায়া মোটা মূলবিশিষ্ট দেখায । কাণ্ড ১-৫ ফুট, কোমল লোমযুক্ত । পত্র ৬ ইঞ্চি লম্বা ও ২½ ইঞ্চি বিস্তৃত, দাঁতযুক্ত, পক্ষাকার ও মৃদু । বোটা ঠু ইঞ্চি । ফুল ৪-১৬ ইঞ্চি লম্বা, কাণ্ডে জন্মে, প্রায় এক একটি হয় । ফুলটি ২ জোড়া, ঠু-ঠু ইঞ্চি বহির্বর্ষাস দ্বারা রক্ষিত । পাপড়ি ১½ ইঞ্চি লম্বা, উজ্জল নীলবর্ণ । ফুলের পুংকেশর ৪টি । বীজকোষ উজ্জল ধূসরবর্ণ, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, ৬টি শিরায়ুক্ত, উজ্জল, মস্তক মোটা । বীজ ঠু-ঠু ইঞ্চি । বীজকোষের ভিতরে ২টি লম্বা গহবর আছে । কোষের মধ্যে ৩-৪টি বীজ থাকে । পক অবস্থায় বীজ খেতবর্ণ । গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পত্র ও নরমশাখা ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় সর্দিনিবারক, এবং কাসি ও হাঁপানিতে ব্যবহৃত হয় । ইহার মূল ছুঁকের সহিত সিদ্ধ করিয়া শ্বতপ্রদ ও সাধারণ দৌর্বল্যে ব্যবহৃত হয় । ইহার কাথ মিছরী ও জীবার সহিত ব্যবহার করিলে অল্প ঢেংুরের সহিত অজীর্ণ রোগ আয়ত্ব হয় (Dymock) । গোম্মা নামক স্থানে ইহার পত্র বাত-রোগে প্রলেপরূপে ব্যবহৃত হয় । শ্রাম এবং কোটীনের লোক এই গাছ হাঁপানি ও পক্ষাঘাত রোগে বিশেষ ফলপ্রদ বলিয়া ব্যবহার করে । নরম ডালের অগ্রভাগ এবং পত্র জলে বাটিয়া দষ্টস্থানে প্রলেপ দিলে সর্পবিষ নষ্ট হয় (Rheede) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা :—বাত, নিউবালজিয়ার যন্ত্রনায় উপকারী ।

গাছ :—হাঁপানি ও শ্বাসে ব্যবহৃত হয় ।

গাছের কাথ :—অগ্নিমান্দ্যে উপকারী ।

কচিপাতা ও নরম ডালের অগ্রভাগ :—সর্পবিষে উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., II, t. 48 ; Wight, Ic., t. 459

Ref.—F. B. I., iv. 481 ; B. P., II, 800 ; Roxb., F. I., III, 32 ; Prain, H. H., 255.



447. *Acanthus ilicifolius* Linn. (হংকুচকাঁটা)

Genus *BARLERIA* Linn.

448. *B. prionitis* Linn. (কাঁটাকাঁটি)

ভাষানুসারী নাম :—কুবটক—সংস্কৃত, কাঁটাকাঁটি—বাংলা, কটসরৈয়া—হিন্দি, পৌব-
লাগোয়টা—মহারাষ্ট্র, হীৰণদগোরটে—কর্ণাট ; ক্রোড গোণ্ড, মূলী গোরাণ্ট—তেলেগু ;
সেম্বুলি—তামিল, সেম্বুলি—মালয়।

পীতঃ স কিঙ্কিরাভঃ পীতাম্বানঃ কুবটকঃ কনকঃ।

পীতকুববঃ স্পীতঃ স পীতকুম্বম্ভচ সপ্তসংভকঃ স্মাৎ ॥

কিঙ্কিরাভঃ কষারোষস্তিক্তশ্চ কফবাতজিৎ।

দীপনঃ শোফকণ্ডূতি-রক্তহৃদোষনাশনঃ।

রাজনিঘণ্টুঃ। করবীরাদিবর্গঃ।

নামপরিচয় :—কিঙ্কিরাভ, পীতাম্বান, কুবটক, কনক ; পীতকুবব, স্পীত, পীতকুম্বম্ভ—এই সাতটি
নাম।

গুণপরিচয় :—কিঙ্কিরাভ কষায় রস, উষ্ণবীর্য, বিপাকে তিক্তরস, কফ ও বায়ুনাশক।
অগ্ন্যুদীপক, শোথ, কণ্ডুতি, রক্তদোষ, ও অগ্ন্যেদোষনাশক।

জন্মস্থান :-পশ্চিমবঙ্গ, বঙ্গে, মাদ্রাজ, আসাম, ত্রিহট্ট এবং লক্ষাদ্বীপ। শিবপুর-বোটানিক্যাল গার্ডেনে বহুপরিমাণে জন্মে। হুগলী জেলায় জন্মের খবর দেখা যায়।

বর্ণনা :-ঘন শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট গুল্ম, ২-৫ ফুট উচ্চ, কখন কখন বেড়ায় বোপণ করা হয়। ইহাতে অতিশয় কাঁটা আছে। পত্র ৪ ইঞ্চি লম্বা ও ২ ইঞ্চি চওড়া। ফুলের পাপুড়ি ৫টি, পাপুড়ির মস্তকদেশ মোটা ও বিস্তৃত। পুষ্পস্তবক ১৪—১৬ ইঞ্চি ও কোমল লোমবৃত্ত। ফুল উজ্জ্বল লেবুং বিশিষ্ট ও গীতবর্ণ, এক একটি হয়। পুংকেশর ৪টি, ইহার মধ্যে ২টি স্ত্রী। গর্ভকেশর স্ত্রী লোমবৃত্ত। বীজকোষ্ঠ-১ ইঞ্চি, উহাতে ২টি বীজ থাকে। বীজের ব্যাস ৪ ইঞ্চি, অতিশয় চোপা ও ডিহাকৃতি।

ব্যবহার্য অংশ :-সমগ্র গাছ ও পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :-মাদ্রাজ দেশে ইহার পাতার রস বালকদের স্নেহা ও জ্বরে ব্যবহার করে। দধিগাছের ছাই, কাঁজি ও জলে মিশ্রিত করিয়া শোধ, সর্দাদীন শোধ ও সর্দিতে ব্যবহৃত হয় (Ainslie)।

বোধেগ্রদেশে পাতার রস বর্ষাকালে পায়ের হাজায ব্যবহৃত হয়। কঙ্কন দেশে গাছের শুকছাল ঘুড়ি কাসিতে ব্যবহৃত হয়। ছালের ২ তোলা রস দুগ্ধের সহিত খাইলে শোধ আরাম হয়। ইহার পিঠমূল ফোডায দিলে ফোডা বসিয়া যায়। কাঁটার শাখা ও পত্র সবিধার তৈলের সহিত পাক করিয়া সেই তৈল কাটা ঘায়ে দিলে ঘা আরাম হয় (Dymock)।

ইহার পত্র লবণ দিয়া দন্তে লাগাইলে দন্তবেদনা আরাম হয় এবং দন্ত শক্ত হয় (Sakharam Arjun)। ইহা উপদংশ বোগ নিবারক (Dr Stewart)।

কাঁটা বালকদের সর্দি ও উদরাময়ে ব্যবহৃত (Dr Thompson)। ইহার শিকড় ও সমগ্র গুল্ম মূত্রকর ও বলকারক (Trimen)। পত্রের রস পায়ের তলায় লাগাইলে পায়ের তলা কাটা নিবৃত্তি পায়।

Glossary :-সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

পাতার রস :-বালকদের জ্বর এবং পিছুটি সহ চক্ষুরোগে উপকারী,

শুক ছাল :-কাসিতে উপকারী।

ছালের রস :-উদরীরোগে উপকারী।

পাতা :-চিবাইলে দাঁতের যন্ত্রণায় উপশম হয়।

মূল কাটা :-ফোডা বসাইবার জন্য এবং গ্রন্থি শোধে উপকারী।

Fig.—Rheed, Hort. Mal, ix, t. 41; Wight Ic., t. 432; Kirtikar & Basu. Ind. Med Pl., t, 720 B.

Ref—F B I., ix, 482; Roxb., F. I., iii, 36, B. P., ii, 812; Watt i, Pt. ii, 400, Prain, H. H., 257.



448. *Barleria prionitis* Linn. (কাটাঝাটি)

449. *B. cristata* Linn. (খেতঝাটি)

ভাষানুসারী নাম :—কণ্টকরুট, সৈবৈষক—সংস্কৃত; খেতঝাটি—বাংলা; তদ্বেলু—পাঞ্জাব; উদমুল্লী—তামিল; কোদিকান্নু—তেলেগু; ঝিন্‌লি—আসাম; তিরিকোরাণ্টে—মহারাষ্ট্র; স্ববস্লগোরটে গল্পু—কর্ণাট।

কণ্টকরুটো ঝিণ্টী সা বচ্চসহচরী তু সা পীতা ।

গোণী কুরবকনান্নী কণ্টকিনী গোণঝিণ্টিকা চৈব ॥

সাহচ্য তু নীলঝিণ্টী নীলকুরণ্টশ্চ নীলকুসুমা চ ।

বাণী বাণা দাসী কণ্টার্ভগলা চ সপ্তসংজ্ঞা ত্রাৎ ॥

ঝিটিকা: কটুকান্তিকা দস্তাময়শান্তিদাশ শূলয়া :

বাতকফশোফকাস-স্বগেদাষবিনাশকারিণ্য : ।

অপিচ

সৌরোর: কুষ্ঠ বাতাস কণ্ডু কফবিষাণহঃ ।

ভিক্তোষো মধুরোহিঃ স্নিগ্ধ কেশরঞ্জন ॥

রাজনিঘণ্টু : । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কটকবট, ঝিটী, বহুদহচরী, গীতা, শোণী, কদবকনামী, কটকিনী, শোণঝিটিকা—এইগুলি নাম। অল্প আর প্রকার আছে তাহার—নীলঝিটী, নীল-কুরট, নীলহুয়া, বাণী, বাণা, দাসী, কটকগলা—এই সাতটি নাম ।

গুণপর্যায় :—ঝিটী—কটু তিক্তরস, দন্তরোগেব শাস্তিকারক ও শূলনাশক। বায়ু কফ, শোথ, কাস, স্বগেদাষ নাশক। আরও—ইহা, কুষ্ঠ, বাত, রক্তদোষ, কফ ও বিবিনাশক, তিল্লরস, বিপাকে মধুর রস, স্নিগ্ধ, কেশরঞ্জক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র পাওয়া যায়। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর। হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান জেলায় জন্মের ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—সরল ছোট গুল্ম। শাখা, গীত লোমযুক্ত। পত্র ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা ও ১ ইঞ্চি চওড়া। উহাতে পীতবর্ণের লোম আছে। প্রত্যেক গীট হইতে দুইদিকে খাড়া ভাবে শাখা বাহির হয়। পুষ্পনল ফিকে লম্বা। পাপড়ি ৬টি। বীজকোষ ৬ ইঞ্চি, ইহাতে ৪টি বীজ থাকে। বীজ গোলাকার, চেপ্টা ও পশমযয়। খেতকাটি সর্বত্র পাওয়া যায়। বর্ষার শেষ হইতে শীতের প্রারম্ভ পর্যন্ত ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গুল্ম ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার মূল পেচন করিয়া মধু ও চাউল ধোয়া জলের সহিত খাওয়াইলে ইন্দুরের বিষ ও সর্পবিষ নষ্ট হয়। ইহার মূল ও পত্র আঘাত ভ্রান্তি ফুলার হিতকর। পাতার টাট্কারস সর্দি নিবারক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল ও পত্র :—ফুলার উপকারী ।

পাতার রস :—কাসিতে উপকারী ।

গীছ :—সর্প দংশনের বিষে উপকারী ।

Fig.—Bot Mag., t. 1615, Wight, lc., t. 453 ; Kirtikar & Basu, Ind Med. Pl., t. 721.

Ref.—F.B L., iv, 488 . Roxb., F. L., iii, 37 ; B P., ii, 812 ; Watt, i, Pt ii, 399 ; Prain, H.H., 257



449. *Barleria cristata* Linn. খেতবাঁটি

450. *B. strigosa* Willd. (নীলবাঁটি)

ভাষান্তরী নাম :—দাসী, ছাদন—সংস্কৃত ; নীলবাঁটি—বাংলা ; ওয়াহিচি—বোম্বে ,
বাইলা-বহি সাওতাল , নীলি—তামিল ; নীলাজ্বরমু—তেলেগু ; নীলকুবনী—মালয় ,
কলোকোরাণ্টা—মহারাষ্ট্র ; কাধয় গোরটে—কর্ণাট ।

নীলপুষ্পা তু সা দাসী নীলাম্বানন্ত ছাদনঃ ।

বালা চার্ত্তগলা চৈব নীলপুষ্পা চ ষড়্ বিধা ॥

আন্তর্গলা কটুস্তিক্তা কফমারুতশূলনুৎ ।

কণ্ডুকুষ্ঠত্রণান্ হস্তি শোথভ্গদোষনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—নীলপুষ্পা, দাসী, নীলাম্বান, ছাদন, বালা, আন্তর্গলা এই ৬টি নাম ।

গুণপর্যায় :—আন্তর্গলা—কটুতিক্তরস, কফ ও বায়ুশূল নিবারক কণ্ডু, কুষ্ঠ, ত্রণনাশক ।
শোথ ও ভগদোষনাশক ।

জন্মস্থান :—উড়িষ্যা, ছোটনাগপুর, উত্তরবঙ্গ, গোয়ন্দপুর, অমোধ্যা ।

বার্ণা—ছোট গুল্ম, ২-৮ ফুট, কাণ্ড গোময়ুক্ত। পত্র ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সূক্ষ্ম। পত্রের শিরা ৬-৮ জোড়া। ফুল ঘন লোমযুক্ত, পুষ্পাঙ্কুর উপরিভাগে অনেকগুলি একসঙ্গে থাকে। বহির্বাঁস ঘন। ১-১ ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পান্তবক ১-২ ইঞ্চি লম্বা, নীলবর্ণ, পুষ্পনল ফিকে নীলবর্ণ। বীজকোষ ৪ ইঞ্চি লম্বা, উপরিভাগ সূক্ষ্ম। বহির্বাঁস ঘন, ১-১ ইঞ্চি লম্বা। পুষ্পান্তবক ১-২ ইঞ্চি লম্বা, নীলবর্ণ। পুষ্পনল ফিকে নীলবর্ণ। বীজকোষ ৪টি বীজ থাকে। বীজ পশমের মত লোমযুক্ত (Duthie)। নীলবাঁসটির ফুল পত্রের গোড়ায় থাকে। এই গাছ সর্বত্র পাওয়া যায় না। ফুল যে মাস হইতে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত এবং ফল শীতকালে জন্মে।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূলগ্রহাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহাব মূল সাপতালের সন্ধিতে ব্যবহার করে (Rev. Campbell)। নীলবাঁসটির পত্রের রস গায়ে নোপন করিলে ছুলী (সিরা) আবাম হয়। পাতার কাথে মুখ ঝোঁত করিলে দাঁত শক্ত হয় ও নড়া দাঁত বসিয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—কষ্টকর খাসযুক্ত কাসে বিশেষ উপকারী।

Fig.—Goebel Entfaltung, Pfl. 249 (1920)

Ref.—F B I., iv, 489; Roxb., F I., iii, 39, B.P., ii, 812.



450. *Barleria strigosa* Willd. (নীলবাঁস)

Genus—JUSTICIA Linn.

451. *J. gendarusa* Linn. f (জগৎমদন)

ভাষানুসারীনাং :—নীলনিগুণ্ডী—সংস্কৃত ; জগৎমদন, নীলনিসিন্দা, যামলক—বাংলা,
উদ্দি-সম্ভানু—হিন্দি ; করিয়লোকি—মহারাষ্ট্র ; মেউডি—কর্ণাট ; কালিস্থলি—
দাক্ষিণাত্য ; নল্লববিলে, আদাসায়াম্, নাল্লা-বাডিলি—তেলেগু ; কারুনচ-চি—
তামিল, কালা-মডলসা—বোধে ; ভাটানকোল্লি—মালব ;

সুগন্ধাহুতা শীতসহা নিগুণ্ডী নীলসিন্দুকঃ ।

সিন্দুকচপিকা ভূত-কেশীপ্রাণী চ নীলিকা ॥

কটুষ্ণা নীলনিগুণ্ডী তিল্লা রুক্ষা চ কাসজিৎ ।

শ্লেষ্মশোকসমীরাস্তি-প্রদরাধানহারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—সুগন্ধা, শীতসহা, নিগুণ্ডী, নীলসিন্দুক, সিন্দুক, চপিকা, ভূত-কেশী, ইন্দ্রাণী,
ও নীলিকা-এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় :—নীলনিগুণ্ডী—কটুবস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিত্তবস, রুক্ষ এবং কাসনাশক ।
শ্লেষ্মা, শোথ, এবং বায়ুনাশক । প্রদর ও আত্মান (পেটকাঁপা) নাশক ।

জন্মস্থান :—দমগ্র বঙ্গদেশে দেখা যায় । বিশেষতঃ হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগনা, বর্ধমান
প্রভৃতি স্থানে জঙ্গলের ধারে ও বেড়ায় দেখা যায় । কোন কোন স্থানে চাষ হয় ।
মার্ত্তীবান ও টেনাসরিমেব জঙ্গলে প্রচুর জন্মে ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী ছোট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ । কাণ্ড ২ ৪ ফুট, কাণ্ডের চারিপাশে লম্বা ও
চাপা দাগ আছে । গাছেব অগ্রভাগ একটু মোটা, সূক্ষ্ম ও বেগুনে রংএব লোমযুক্ত ।
পত্র ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা, বৃত্তদেণ ও অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু হইয়াছে । পত্রের কিনারা
কর্কিত ও উজ্জ্বল এবং সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । পত্রের শিবা নিম্নে বেগুনে রংএর দাগ আছে ।
পত্র বৃত্ত ঠৈ ইঞ্চি । ফুল ছোট, খেত অথবা লালবর্ণ, ইহাতে অতি ক্ষুদ্র লাল দাগ
আছে । পাপুড়ি ঠৈ ইঞ্চি লম্বা, তরবারিব আকৃতি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । পুষ্পনল ঠৈ ইঞ্চি ।
বীজকোষ ঠৈ ইঞ্চি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, কোষে ৪টি বীজ থাকে । Trimen বলেন, ইহাব
ফল প্রায় দেখা যায় না । পত্রে মনোহর গন্ধ আছে । আরও দুই প্রকার নিগুণ্ডী আছে ।
উহাদের নাম *Vitex Negunda* এবং *Vitex trifolia* ; উহা *Verbenaceae*
Order ভুক্ত । এপ্রিল যে মাসে ইহার ফুল ও বর্ষার প্রারম্ভে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র এবং তৈল ।

বৈজ্ঞানিক নিগুণ্ডীর ব্যবহার ।

চরক :—মাজীকুষ্ঠানিলাসিত্তে নিগুণ্ডী—নীলনিশিন্দার মূল এবং পত্রের রসে যথাবিধি পক্ষ তিলতৈল, নাজীত্রণ, কুষ্ঠ, পামা, অপচী এবং বাতব্যাধিতে পান ও মর্দনার্থ ব্যবহার করিবে (চি: ২৮ অ:) ।

বঙ্গভৈষ্য :—(১) কফজকাসে নিগুণ্ডী—নীলনিশিন্দার পত্রের রসে পক্ষ ঘৃত, কফজ কাসনাশক (কাস-চি:) । (২) পুতিকর্ণে নিগুণ্ডী—নীল নিশিন্দার পত্রের রস এবং সৈন্ধব লবণ, মূল ও পুত্রাণ গুড়ের কড় সহিত পক্ষ তিলতৈল, মধুযোগে কর্ণ পুরণ করিলে কর্ণ হইতে পু্যাদি আব নিবৃতি পায় ।

চন্দ্রসেন :—(১) যক্ষ্মায় নিগুণ্ডী—নীলনিশিন্দার মূল, ফল এবং পত্র কুটিত করিয়া রস লইয়া যথাবিধি গব্যঘৃত পাক করিবে । এই ঘৃত পান করিলে ক্ষয়গ্রস্তরোগী নির্ব্যাধি হইয়া দেববৎ শোভা পায় । (২) গণ্ডমালায় নিগুণ্ডী—নীলনিশিন্দার মূলক্ জলে পেষণ পূর্বক নস্ত্র লইলে গণ্ডমালা প্রশমিত হয় (গণ্ডমালা চি:) ।

ভাবপ্রকাশ :—স্নায়ুকরোগে নিগুণ্ডী—তিনদিন গব্যঘৃত পানানন্তর নীলনিশিন্দার পাতার রস পান করিলে অতি উগ্র স্নায়ুক রোগ বিনষ্ট হয় (স্নায়ুক চি:) ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্রের রস সরিষার তৈলের সহিত খাইলে ইাপানি রোগীর বমন হয় এবং ইহার পাতার জলে স্নান কবিলে বাত আরাম হয় (Rheede) । নিগুণ্ডী বমন কারক ও বালকদের পেট বেদনায় অতিশয় কণগ্রন্থ । ইহার পত্রের কাথ পুরাতন বাতে হিতকর (Ainslie) । ইহার রসায়ন শক্তিও বিদ্যমান আছে । পত্র হইতে প্রস্তুত তৈলে পাঁচড়া আরাম হয় এবং পিষ্ট রস খাইলে শর্দ্বশিরঃশূল (আধকপালে মাথাধরা) ও মুখের পক্ষাঘাত আরাম হয় (Watt) ।

পত্রের টাট্কারস কর্ণে প্রদান করিলে কান বেদনা এবং মাথাব হেদিকে আধকপালে হইয়াছে সেই দিকের নাকে নস্ত্রলইলে উহা আরাম হয় ।

যন্ত্রব্য :—চরক বিঘ্নবর্ণে এবং স্ত্রশ্রুন্ত স্ত্রসাদিগণে নিগুণ্ডী পাঠ করিয়াছেন ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., ix, t. 42 ; Kritiker & Basu, Ind. Med Pl, t. 724.

Ref.—F. B. I., iv, 532 ; Roxb., F. L., i, 728, B.P., ii, 818 ; Watt, iv, Pt. ii, 557, Prain, H. H., 258.



451. *Justicia gendarusa* Linn. f (ছগংমন)

452. *J. diffusa* Willd (গীতগাপড়া)

ভাষানুসারী নাম :—গীতগাপড়া—বাংলা ; ষাতি—বোধে ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার ।

বর্ণনা :—গুলজাতীয় উদ্ভিদ । বর্ষাকালে বহু পরিমাণে দেখা যায় । ইহার গাঁইট হইতে শিকড় বাহির হয় । কাণ্ডে যুগ্মপত্র জন্মে । পত্র লম্বাকৃতি, অগ্রে মোটা, হৃদয় লোমযুক্ত । পত্র ১১-১২ ইঞ্চি, নিম্নের পত্র কিঞ্চিৎ বক্র । ফুল ছোট, ফিকে বেগুনে, মূল নরম, লম্বা ও সরল । ফুলের নীচের পাতায় গাঢ় লাল দাগ আছে । ফুল ছোট বড় উভয়বিধ হয় । বীজকোষ ৬ ইঞ্চি । বর্ষার প্রারম্ভ হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ফুলের সময় এই গাছ সংগ্রহ করা উচিত । গাছের ও ফুলের গন্ধ অপ্রীতিকর । Ainslie বলেন, ইহার পাতা বগড়াইয়া চক্ষে ঝস দিলে চক্ষের আবতলা ও চক্ষু উঠা আরাম হয় (Dymock in, 49) ।

Fig—Wight, Ic., t. 1539, Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 725 ;
Rheede, Hort Mal, x, t 94, Ann Jard, Bot. Buitz, xxiv, t 22,
Fig 19.

Ref—F B. I., iv., 538, Roxb., F I, 132, B. P, ii, 818.



452 *Justicia diffusa* Willd (পীতপাপড়া)

Genus—RHINACANTHUS Nees.

453 *R. communis* Nees (পলকজুই)

ভাষানুসারী নাম :- স্থূথকাপর্ণী—সংস্কৃত, পলকজুই। পলকজুই, জুইপোনা—বাংলা ;
পলকজুই—হিন্দি, গাচকারণ—বোম্বে, নাগামান্নি—তামিল, নাগামান্নি—তেনেও ;
নাগামুল্লী—মালয় ।

যুথিকা গণিকাঃষষ্ঠা নাগদী বানপুষ্পিকা ।

মোদনী বহুগন্ধা চ ভূদানন্দা গজাহবয়া ॥

যুথিকায়ুগলং স্নাত্ব শিশিরং শর্করান্তিভুৎ ।

পিত্তদাহত্বাহারি নানাস্থগদোষনাশনম্ ।

রাজনিঘণ্ট : করবীরাদিবর্গ ।

নামপরিচয় :—যুথিকা, গণিকা, অঘষ্ঠা, মাগধী, বালপুষ্ণিকা, মোদিনী, বহগন্ধা ভূকানন্দ ও
গজাস্থানা—এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় : উভয় প্রকার যুথিকাই—স্নাহ, শীতবীৰ্য্য ; মৃতশৰ্করা নাশক । পিত্ত, দাহ ও
তৃকানাশক । নানাপ্রকার চৰ্মরোগ নাশক ।

জন্মস্থান : উড়িষ্যা, ছোটনাগপুর, দাক্ষিণাত্যের ত্রিবাঙ্কুর, বঙ্গদেশের সর্বত্র পওয়া যায় ।
সচরাচর হগলী, বর্ধমান ও হাওড়ার বাগানে জন্মে ;

বর্ণনা :—শাখা বিশিষ্ট গুল্ম । কাণ্ড হইতে উভয় দিকে যুগ্মপত্র বাহির হয় । পত্র ৩-৪ ইঞ্চি
লম্বা, ১-১½ ইঞ্চি চওড়া । পত্রের কিনারা ঢেউ খেলান । অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর ।
প্রবৃত্ত ঠে ইঞ্চি, মূল গুচ্ছবদ্ধ হয় । বহির্কোষ ৩ ইঞ্চি, পুষ্পল ১ ইঞ্চি লম্বা । বীজকোষে
৪টা বীজ থাকে । ইহার বোটা লম্বা, নিরেট এবং গোলাকার । ডিসেম্বর হইতে এপ্রিল
মাস পর্য্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার টাটকা শিকড় ও পাতা ছেঁচিয়া চূর্ণের জলের
সহিত পান করিলে বর্ধক্ৰিমি আঁরান হয় । ইহার বীজ বড় ক্রিমির পক্ষে হিতকর
(Ainslie) ।

শিকড়ের ছাল চৰ্মরোগের মহৌষধ, উহাকে ইউরোপীয় ভাস্কারেয়া Dhobie's itch
বলেন (Dymock, iii, 55)

সিন্ধুদেশের কবিরাজেরা ইহার কামোত্তেজক শক্তি আছে বলিয়া ইহার শিকড় দুই
সিদ্ধ করিয়া ঝাইবার ব্যবস্থা দেন (Murray) ।

ভারতের কোন কোন স্থানে ইহার শিকড় সর্প বিষ নিবারণের জন্ত ব্যবহার করে ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল, পাতা ও বীজ :—বড় ক্রিমিতে উপকারী । বহুপ্রকার চৰ্মরোগে উপকারী ।

ফুল :—হৃৎসহ সিদ্ধ করিয়া ব্যবহারে কামোদ্দীপক । সর্প বিষে ব্যবহৃত হয় ।

Fig :—Rheede, Hort., Mal., ix, t. 69, Bot. Mag., t. 325 ; Kirtikar &
Basu, Ind. Med., Pl., t. 72613.

Ref :—F. B. I. iv, 541, B.P. 819



453. *Rhinacanthus communis* Nees. (পলকজুই)

Genus ECBOLIUM. Kurz

454 *E. linneanum* Kurz (উতুজাঁতি)

ভাষানুসারী নাম :—উতুজাঁতি, বহুনে গাছ—বাংলা, উতুজাঁতি—হিন্দি; ধাক্তা অদৌলস.—
মহারাষ্ট্র; নীলাষবী—তামিল; চিকাত্তি, কুবাটাপ্পা—তেলেগু, ওমিয়া মাদাথা—
মালয়।

জন্মস্থান :—মধ্য ও পূর্ব বঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায় জঙ্গলের ধারে বহু
পরিমাণে জন্মে।

বর্ণনা :—গুরুজাতীয় উদ্ভিদ। ২-৩ ফুট উচ্চ, কখন বা আব ও উচ্চ হয়। কাণ্ডের উভয়
দিকে বৃক্ষ পত্র হয়। পত্র ৪ই-৬ইঞ্চি লম্বা, ডিম্বাকৃতি। কোমল লোমযুক্ত। বোঁটা
দুই, পুষ্পদণ্ড ২-১০ ইঞ্চি লম্বা, চতুর্ভুজ; পুষ্পস্তবক ১ই ইঞ্চি। ফুলের স্বঃ যিকে
নীলবর্ণ অথবা নীলাভ সবুজবর্ণ। Dr Hooker বলেন, ফুল সবুজের আভাযুক্ত নীলবর্ণ
অথবা নীল কিম্বা বেগুনে। বীজকোষ লোমযুক্ত, বীজ খেতবর্ণ। সেপ্টেম্বর হইতে
এপ্রিল মাস পর্যন্ত ফুল ও ফলের সময়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

মূলগ্রন্থশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহাব শিকড় যক্কং রোগে ও বাধকে ব্যবহৃত হয় (Dymock)।

Dr. Rheede বলেন, সমগ্র গাছ বাতে ব্যবহৃত হয়। এই গাছ গাভীতে ডফণ করিলে উহার দুই বহুনের গ্রাষ গন্ধ হয় বলিয়া কথিত আছে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূলঃ—যক্ষ্মারোগে, বাধকে এবং বাতে উপকারী।

পাতার কাথঃ—মূত্ররোধে উপকারী।

গাছ—বাতে উপকারী।

Fig—Rheede, Hort Mal., II, t, 20, Bot. Mag., 1847, Wight., lc., t 463

Ref.—F. B. I., ix, 544, Roxb; F. I., 114, B. P., II, 816; Prain, H. H., 258.



454. *Echolium linneanum* Kurz (উহুজাঁতি)

Genus—RUNGIA Nees.

455 *R. parviflora* Nees. (পিণ্ডি)

ভাষানুসারী নামঃ—পিণ্ডি—সম্বত, পিণ্ডি—বাংলা; মোখাখান্দালিও—গুজরাট, বীবলোপদ-আরক—সাঁওতাল; পিণ্ডিকুণ্ড—তেলেগু, পুলবুণ্ড—তামিল।

জন্মস্থানঃ—ভারতের স্থানে স্থানে বঙ্গদেশে ও ছোটনাগপুরে দেখা যায়।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী নবম গুল্ম। পত্র ২ই-৪ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি, পত্রের বৃত্তদেশ ক্ষুদ্রগ্রাণ্ড, হৃদয় নোমযুক্ত। পুষ্পদণ্ড ছোট, ১০ ইঞ্চি, চেপ্টা। পাপড়ি লম্বাকৃতি। পুষ্পত্বক ৫ ইঞ্চি, ছোট। ফুল খেতবা, উহাতে নিম্নদিকে নীলবে জোড়া আছে। বীজকোষ ৫ ইঞ্চি, বীজ ছোট। ফলে সচরাচর ৪টি বীজ থাকে। সাধারণতঃ শীতের সময় ফুল ও বীজ হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—ইহার নূতন পত্রের শাস্তিকর এবং বালকদের বদন্ত হইলে ব্যবহৃত হয়। মাত্রা ছোট চামচের একচামচ দিবসে দুইবার ব্যবহার্য। আঘাত জনিত বেদনাব ইহার পাতার রসে বহণীয় উপশম হয় (Amslie)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

পাতার রসঃ—স্নিগ্ধতাকারক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক। বালকদের বদন্তে উপকারী।

মূলঃ—জরহ।

পাতাঃ—বেঁতো করিয়া আঘাতজনিত বেদনাব উপকারী এবং যে কোন ফলা কমাইবাব জন্ত ব্যবহৃত হয়।

Fig—Bedd., lc., Pl., Ind. Orient., 266 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl. t. 729.

Ref.—F. B. I, iv, 550 ; Roxb., F.L., i, 133 ; B P, II, 821 ; Prain H. H., 259.



455. *Rungia parviflora* Nees (পিণ্ড)

Genus—PERISTROPHE. Nees.

456. *P. bicalyculata* Nees. (নাসভাগ)

ভাষানুসারী নাম :—নাসভাগ—বাংলা; অজিলাল—হিন্দি; গীতপাণ্ডা—বোম্বে; চোবিয়া—তেলেগু।

জন্মস্থান :—চট্টগ্রাম, বিহাব, উত্তর-পূর্ব বঙ্গদেশ, ময়মনসিংহ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, গঙ্গানদীর কিনাবার শুষ্ক পতিত স্থানে পাওয়া যায়।

বর্ণনা :—সবল বিস্তৃত গুল্ম, লোমযুক্ত। পত্র ২-১ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, অগ্রভাগ সূক্ষ্ম। বোঁটা ৪ ইঞ্চি; পুষ্পদণ্ডের পত্র ৬-৮ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি ও সূক্ষ্ম। পুষ্পতবক ৬-৮ ইঞ্চি। বীজকোষ ৬-৮ ইঞ্চি। বীজ ছোট ছোট অনেক হয়। শীতকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

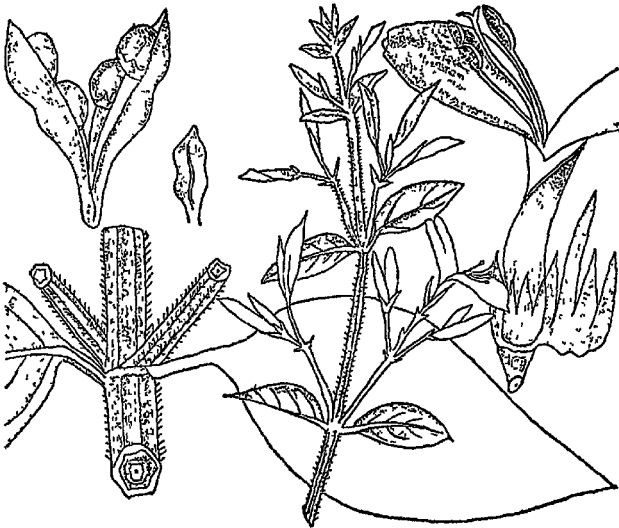
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Dr. Rheede বলেন, সমগ্র গাছটি পেষণ করিয়া জলের সহিত পান করিলে বিষাক্ত সর্পের বিষ নষ্ট হয়। ডাক্তার সখারাম অর্জুন, তাঁহার লিখিত Bombay Drugs নামক পুস্তকে ইহার গুণ *Fumaria parviflora* র বনগুলফ।) তুল্য বলিয়া লিখিয়াছেন এবং ইহা বনগুলফার স্থানে প্রয়োগ করা যাইতে পারে বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। ইহার তিক্ততা বনগুলফা অপেক্ষা কম।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—চালুনি জলের সহিত পেষণ করিয়া পান করিলে বিষাক্ত সর্পের বিষ নষ্ট করে।

Fig—Lam., III., t. 12, Fig. 2; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 730.

Ref.—F. B. I., iv, 554; Roxb., F. L. 126; B. P., ii. 820; Pran, H. H. 259; Dalz & Gibs, Bomb Fl., 197.



456. *Peristrophe bicalyculata* Nees. (নাসভাগ)

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয়

উদ্ভিদের সূচীপত্র

I. Ranunculaceae

1. *Aconitum heterophyllum* Wall.
(অতিবিষ)
2. „ *ferox* Wall. (কাঠবিষ)
3. „ *rapellus* Linn. („)
4. *Delphinium denudatum* Wall.
(নির্জিবি)
5. *Clematis triloba* Heyne (লঘুকাঁ)
6. *Ranunculus sceleratus* Linn.
(কাণ্ডীয়)
7. *Naravelia zeylanica* DC
(ছাগল বাটী)
8. *Nigella sativa* Linn. (কালজাবা)
9. *Paeonia emodi* Wall.
(চন্দ্রা)

II. Dilleniaceae

10. *Dillenia indica* Linn. (চালুড়া)

III. Magnoliaceae

11. *Magnolia pterocarpa* Roxb.
(ডুলিচাঁপা)
12. *Michelia champaca* Linn.
(চম্পক, চাঁপা)

IV. Anonaceae

13. *Anona squamosa* Linn. (আতা)
14. „ *reticulata* Linn. (নোনা)
15. *Polyalthia* (Sonnerat)
Thwaites (দেবদারু)

V. Menispermaceae

16. *Anamirta cocculus* W. & A.
(কাকমারি)
17. *Stephania hernandifolia* Walp.
(নিম্বা)
18. *Tinospora cordifolia* Miers
(গুলক)

19. *Tinospora tomentosa* Miers.
(পদ্মগুলক)

20. *Cocculus villosus* DC (হম্বের)
21. *Tiliacora acuminata* (Lamk)
Miers (ভিলিয়ারকা)
22. *Cissampelos pareira* Linn.
(একলেজা)

VI Berberideae

23. *Berberis asiatica* Roxb.
(নারকহরিজা)
24. *Podophyllum emodi* Wall.
(পাপড়া, হংসপদী)

VII. Nymphaeaceae

25. *Euryale ferox* Salusb. (মাধুনা)
26. *Nymphaea lotus* Linn.
(কুমুদ, শালুক)
27. *Nelumbium nucifera* Gaertn
(পদ্ম)

VIII. Papaveraceae

28. *Papaver somniferum* Linn.
(অহিফেন)
29. *Argemone mexicana* Linn.
(শিয়াল কাঁটা)

IX. Fumariaceae

30. *Fumaria parviflora* Lamk.
(বনশূলবা)

X. Cruciferae

31. *Brassica campestris* Linn Var
Sarson. (খেত সরিষা)
32. *Raphanus sativus* Linn. (মুলা)
33. *Lepidium sativum* Linn. (হালদা)

XI. Capparideae

34. *Capparis sepiaria* Linn.
(কাঁটাগুড়কাবাই)

ভারতীয় বনৌষধি

35. *Capparis horrida* Linn.

(বাথনাই)

36. „ *zeylanica* Linn.

(কালকেবা)

37. *Cleome viscosa* Linn. (হুডু উয়া)

38. *Crataeva religiosa* Forst. (বরণ)

39. *Gynandropsis pentaphylla* DC

(খেত হুডুডিয়া)

XII. *Violaceae*

40. *Ionidium suffruticosum* Ging.

(হুনবোডা)

XIII. *Bixineae*

41. *Bixa orellana* Linn. (লটুকন)

42. *Flacourtia indica* (Burn. f) Merrs

(বৈচ)

43. „ *jangomas* (Lour) Raeusch

(পানিয়াল)

44. „ *sepiaria* Roxb. (বৈচ)

45. *Taractogenos Kurzii* King.

(চাউলমুগবা)

46. *Gynocardia odorata* R. Br. (,)

47. *Hydnocarpus laurifolia* (Dennst)
Sleumco (প্রকৃত ,)

XIV. *Polygalaceae*

48. *Polygala chinensis* Linn.

(মেবাড়)

49. „ *crotalarioides* Buch

Ham. en. DC. (নীলকণ্ঠ)

XV. *Caryophyllaceae*

50. *Saponaria vaccaria* Linn.

(সাবুনী)

XVI. *Portulacaceae*

51. *Portulaca oleracea* Linn.

(বড় ছনিষা)

52. „ *quadrifida* Linn,

(ছোট ,)

XVII. *Tamariscineae*

53. *Tamarix gallica* Linn.

(বহু ঝাউ)

54. „ *dioica* Roxb.

(লাল ঝাউ)

XVIII. *Guttiferae*

55. *Calophyllum inophyllum* Linn.

(পুন্নাগ)

56. *Garcinia mangostana* Linn.

(ম্যান্গোস্টিন)

57. „ *xanthochymus* Hook.f.

(ভমাল)

58. *Mesua ferrea* Linn. (নাগেশ্বর)

59. *Ochrocarpus longifolius* Benth.

& Hook. f. (নাগকেশব)

XIX. *Ternstroemiaceae*

60. *Schima wallichii* Choisy.

(মাক্‌জীশাল)

XX. *Dipterocarpeae*

61. *Dipterocarpus turbinatus*

Gaertn (ধুলিয়া গজর্ন)

62. „ *incanus* Roxb.

(গজর্ন)

63. „ *alatus* Roxb.

(তেলিয়া গজর্ন)

64. *Shorea robusta* Gaertn. (শাল)

XXI. *Malvaceae*

65. *Abutilon indicum* (Linn)

Sweet emend Hochr (পেটারী)

66. *Abutilon avicennae* Gaertn.

(জবা বা জয়ন্তী)

67. *Eriodendron anfractuosum* DC

(খেত শিমুল)

68. *Salmalia malabaricum* (DC.)

Schott & Endl. (বকু শিমুল,

লাল শিমুল)

69. *Gossypium herbaceum* Linn.

(কাপাস)

70. *Hibiscus abelmoschus* Linn.

(মতাকন্তবী)

71. „ *esculentus* Linn. (ঢেঁড়স)

72. „ *rosa-sinensis* Linn. (জবা)

73. „ *cannabinus* Linn.

(মেস্তাপাট)

74. *Pavonia odorata* Willd. (বালা)

75. *Urena lobata* Linn. (বন ওকড়া)

উদ্ভিদের স্বচীপত্র

76. *Thespesia populnea* Corr.

(পরশ পিপুল)

77. *Adansonia digitata* Linn.

(গোবখ আমলি)

78. *Sida cordifolia* Linn (বেড়েলা)

79. „ *rhombifolia* Linn. emerd
Mast (পীত বেড়েলা)

80. „ *rhomboidea* Roxb.
(শ্বেত বেড়েলা)

81. „ *veronicaefolia* Lamk.
(জোঁকা)

82. „ *spinosa* Linn. (গোবখ চাকুলে)

XXII. Sterculiaceae

83. *Abroma augusta* Linn.
(ওলট কল্ল)

84. *Pentapetes phoenicea* Linn.
(হুপুবেমণি; দোপাটি)

85. *Helicteres isora* Linn.
(আত্মোবা)

86. *Pterospermum acerifolium*
Willd. কনকচাঁপা)

87. *Pterospermum suberifolium*
Lamk. (মুচুকুন্দচাঁপা)

88. *Sterculia foetida* Linn.
(জঙ্গলী বাদাম)

XXIII. Tiliaceae

89. *Corchorus capsularis* Linn.
(পাট, ঘি নালাতে পাট)

90. „ *olitorius* Linn. (পাট)

91. *Grewia asiatica* Linn. (ফল্‌সা)

92. *Triumfetta bartramia* Linn
(বনওকড়া)

XXIV. Linaceae

93. *Linum usitatissimum* Linn
(মসিনা, তিসি)

XXV. Malpighiaceae

94. *Hiptage madablota* Gaertn.
(মাধবীলতা)

XXVI. Zygophyllaceae

95. *Tribulus terrestris* Linn. (গোছুর)

XXVII. Geraniaceae

96. *Averrhoa bilimbi* Linn.
(বিলিবি)

97. „ *carambola* Linn.
(কামবাজা)

98. *Biophytum sensitivum* DC.
(বননারাঙ্গা)

99. *Oxalis corniculata* Linn.
(আমকল)

100. *Impatiens balsamina* Linn
(দোপাটি)

XXVIII. Rutaceae

101. *Aegle marmelos* Corr. (বেল)

102. *Atlantia monophylla* Corr.
(আভবীজাধীর)

103. *Citrus medica* Linn var.
Ltypica (বেগুণবা)

104. „ *medica* Linn. var.
imontum (বর্ণনেবু)

105. „ *medica* Linn. var. *Acida*
(পাতি বা কাগজী লেবু)

106. „ *medica* Linn. Var.
Limetta. (মিঠালেবু)

107. „ *aurantium* Linn.
(কমলা লেবু)

108. „ *decumana* Linn.
(বাতাবী লেবু)

109. *Feronia limonia* (Linn.)
Swingle (কয়েতবেল)

110. *Glycosmis pentaphylla* Corr.
(আশ্বেঙা)

111. *Murraya paniculata* (Linn.)
Jack (কাহিনী)

112. „ *koenigii* Spreng (বারঙ্গ)

113. *Peganum harmala* Linn.
(ইশ্বাধ)

114. *Zanthoxylon alatum* Roxb.
(নেপালী ধনে)

115. *Toddalia asiatica* (Linn)
Lamk (কাঞ্চন বা দাঁহন)

116. *Luvunga scandens* Ham.
(লবঙ্গলতা)

ভাৰতীয় বন্যোষধি

- XXIX. Simarubaceae
 117. *Balanites roxburghii* Planch. (হিঙ্গন)
 118. *Ailanthus excelsa* Roxb. (মহানিষ)
 XXX. Burseraceae
 119. *Boswellia serrata* Roxb. (সালই, লুবান)
 120. *Garuga pinnata* Roxb. (জুম)
 XXXI. Meliaceae
 121. *Aglaia roxburghiana* Miq. (গ্ৰিষদু)
 122. *Melia azadirachta indica* A. Juss (নিষ)
 123. „ *azedarach* Linn. (ঘোড়নিষ)
 124. *Amoora cucullata* Roxb (আমুৰ-লাত্মী)
 125. *Aphanamixis polystachya* (Wall) Parker (বোহিডক, তিত্তবাজ)
 126. *Soyimida febrifuga* Juss. (বোহণ)
 127. *Toona Ciliata* Roxb. (তুন)
 128. *Chickrassia tabularis* Juss. (চিক্ৰাশি)
 XXXII. Olaciceae
 129. *Olaæ scandens* Roxb. (ককোআৰ)
 XXXIII. Celastraceae
 130. *Celastrus paniculatus* Willd. (মালকাউনী)
 XXXIV. Rhamnaceae
 131. *Ventilago maderaspatana* Gaertn. (বড়পীট)
 132. „ *denticulata* Var. *calyculata* King. (বড়পীট)
 133. *Zizyphus oenophia* Mill. (মেয়াকুল)
 134. „ *maurattiana* Lamk. (কুল)
 XXXV. Vitaceae
 135. *Leea crispa* Linn. (বনচালিদা)
 136. „ *macrophylla* Roxb. (ঢোল সমুজ)
 137. *Leea indica* (Burm) Merris. (কুকুৰজিহ্বা)
 138. „ *aequata* Linn. (বাবজ্জবা)
 139. *Cissus quadrangularis* Linn. (হাড় জোড়া)
 140. *Vitis pedata* (Vahl-ex-Wall) Gagnep (গোয়ালে লতা)
 141. „ *trifolia* Cayratia *carcosa* Gagnep (আমললতা)
 142. „ *vinifera* Linn. (আঙ্গুৰ)
 XXXVI. Sapindaceae
 143. *Cardiospermum halicacabum* Linn. (লতাফটকা)
 144. *Schle. chera trijuga* Willd Linn. (কুহ্ম)
 145. *Sapindus trifoliatuæ* Hiern (in part) Linn. (বড় বিঠা)
 146. „ *mukorossi* Gaertn. (ছোট বিঠা)
 147. *Nephelium litchi* Camb. (লিচু)
 148. „ *longana* Camb (আঁশফল)
 XXXVII. Anacardiaceae
 149. *Rhus succedanea* Linn (কাঁকড়াশুদী)
 150. *Pistacia integerrima* Stewart. (কাঁকড়া শুদী)
 151. *Anacardium occidentale* Linn. (হিঙ্গলী ব'দাম)
 152. *Mangifera indica* Linn. (আম)
 153. *Odina Wodier* Roxb. (জিঙল)
 —*Lannea coromandelica* (Houtt) Merris.
 154. *Buchanania latifolia* Roxb. (চিৰঞ্জ)
 —*lanzan spreng* (চিৰঞ্জ)
 155. *Semecarpus anacardium* Linn. (ভেলা)
 156. *Spor dias mangifera* Willd (আমড়া)
 XXXVIII. Moringaceae
 157. *Moringa pterygosperma* Gaertn. (মজিনা)

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের সূচিপত্র

XXXIX. Fabaceae.

- | | |
|--|---|
| 158. <i>Crotalaria juncea</i> Linn. (শণ) | 176. <i>Bauhinia Vahlii</i> W & A. (চেহর) |
| 159. „ <i>verrucosa</i> Linn. (বনশণ) | 177. „ <i>tomentosa</i> Linn. (কাঞ্চনার) |
| 160. <i>Abrus precatorius</i> Linn. (কুঁচ) | 178. <i>Cajanus Cajan</i> (Linn) Millerp. C. <i>indicus</i> Spreng (অডহব) |
| 161. <i>Adenanthera pavonina</i> Linn. (বগুন) | 179. <i>Cassia fistula</i> Linn. (সোঁদাল) |
| 162. <i>Acacia arabica</i> Willd. (বাবলা) | 180. „ <i>occidentalis</i> Linn. (বড় কালকেন্দা) |
| 163. „ <i>catechu</i> Willd (খদিব) | 181. „ <i>sophora</i> Linn. (ছোট কালকেন্দা) |
| 164. „ <i>farnesiana</i> Willd. (জুয়ে বাবলা) | 182. „ <i>tora</i> Linn. (চাকুন্দে) |
| 165. „ <i>suma</i> Ham. (সয়ী, শাঁইকাটা) | 183. „ <i>alata</i> Linn. (দাদিহর্দন) |
| 166. „ <i>tomentosa</i> Willd. (সালশাইবাবলা) | 184. „ <i>angustifolia</i> Vahl. (সোনামুখী) |
| 167. <i>Albizzia lebbek</i> Benth. (শিবীষ) | 185. <i>Cicer arietinum</i> Linn. (ছোলা) |
| 168. „ <i>amara</i> Boiv. (কৃষ্ণশিরীষ) | 186. <i>Clitoria ternatea</i> Linn. (অপরাজিতা) |
| 169. <i>Alhagi maurorum</i> Desv. (ববল, দুবালতা) | 187. <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb-ex DC (শিঙ) |
| 170. <i>Arachis hypogaea</i> Linn. (চিনেবাদাম) | 188. <i>Derris uliginosa</i> Benth. (পানলতা) |
| 171. <i>Butea monosperma</i> (Lamk) Taub. (পলাশ) | 189. <i>Desmodium gangeticum</i> DC. (শালপাণি) |
| 172. „ <i>superba</i> Roxb. (লতাঁপলাশ) | 190. <i>Dolichos biflorus</i> Linn. (কুড়িকলাই) |
| 173. <i>Bauhinia variegata</i> Linn. (বক্তকাঞ্চন) | 191. „ <i>lablab</i> Linn. (শিম) |
| 174. „ <i>purpurea</i> Linn. (দেবকাঞ্চন, বক্তকাঞ্চন) | 192. <i>Glycine soja</i> Sieb & Zucc. (গাড়ীকলাই) |
| 175. „ <i>racemosa</i> Lamk (খেতকাঞ্চন) | 193. <i>Entada scandens</i> Benth. (গিলাগাছ) |

ভারতীয় বনৌষধি

194. *Lens Gren & Godr.*
esucienta Moench, (মসুবি)
(বাদনা, বক)
 195. *Erythrina indica* Lam.
(পাল্তেগাদাব)
 196. *Indigofera linifolia* Retz
(ভাঙ্গাডা)
 197. „ *tinctoria* Linn. (নীল)
 198. *Lathyrus sativus* Linn.
(খেসারী)
 199. *Melilotus indica* All.
(বনমেথি)
 200. *Ougeinia dalbergiodes* Benth.
(তিনিশ)
 201. *Mimosa pudica* Linn.
(লজ্জাবর্তী)
 202. „ *rubicaulis* Lam.
(হুঁচিকাটা)
 203. *Mucuna prurita* Hook.
pruriens DC. (আলকুশী)
 204. *Phaseolus trilobus* Ait.
(মুগানী)
 205. „ *mungo* Linn. (মুগ)
 206. „ „ „
Var. *Roxburghii* Author.
(মাষকলাই)
 207. *Pisum sativum* Linn.
(কাবুলি মটর)
 208. *Pongamia glabra* Vent.
(ভহুবকরঙ্গা)
 209. *Prosopis specigera* Linn.
(শমী)
 210. *Psoralea corylifolia* Linn.
(হাফুচ, বুকি)
 211. *Pterocarpus santalinus* Linn.
(বক্তচন্দন)
 212. „ *marsupium* Roxb.
(পীতশাল)
 213. *Saraca indica* Linn. (অশোক)
 214. *Sesbania aegyptiaca* Pers.
(জয়ন্তী)
 215. *Sesbania grandiflora* Pers.
(বাদনা, বক)
 216. *Tephrosia purpurea* Linn.
Pers (বননীল)
 217. „ *Villosa* Pers.
(খেত বননীল)
 218. *Teramnus Sw. labialis* Spreng.
(মাঝাণী)
 219. *Trigonella foenum graecum*
Linn. (বড মেথি)
 220. *Tamarindus indicus* Linn.
(তেঁতুল)
 221. *Glycyrrhiza Tourn ex. glabra*
Linn. (বটগধু)
 222. *Caesalpinia bonducella* Linn.
Crispa Linn. (নাট)
 223. „ *sappan* Linn.
(বকম্)
 224. „ *pulcherrima* Swartz.
(কুবুচুডা)
 225. „ *digyna* Rottl.
(অমলহুঁচি)
 226. „ *coriaria* Willd.
(চৌরী)
 227. *Uraria lagopoides* DC.
(চাকুলিয়া)
 228. „ *picta* Jacq Desv.
(শঙ্কবজ্রটা)
 229. *Astragalus Tourn, ex Linn.*
gummifer Labill. (কটিল)

XL. Rosaceae.

 230. *Prunus Communis* Hud
Var. *insititia* Hook, f.
(আলুবোখরা)
 231. „ *puddum* Roxb. (পল্লক)
 232. *Rosa damascena* Mill.
(গোলাপ)
 233. *Cydonia vulgaris* Pers.
(বিহিদানা)

XL. Rosaceae.

230. *Prunus Communis* Hud
Var. *insititia* Hook, f.
(আলুবোখরা)
231. „ *puddum* Roxb. (পদ্মক)
232. *Rosa damascena* Mill.
(গোলাপ)
233. *Cydonia vulgaris* Pers.
(বিহিদানা)

উদ্ভিদের খুঁটীপত্র

XLII. Crasulaceae.

234. *Bryophyllum calycinum* Salisb
B. *pinnatum* (Lamk) Oken.
(পাখবকুচি)
235 *Kalanchoe laciniata* DC.
(হিমসাগব)

XLII. Droseraceae.

- 236 *Drosera burmanni* Vahl.
(যুগ্মজালি)

XLIII. Rhizophoraceae.

237. *Rhizophora mucronata* Lamk.
(থাষো)
238. *Kandelia rheedii* W & A.
K. *candel* (Linn) Druce.
(গেরিষা)

XLIV. Combretaceae.

- 239 *Terminalia arjuna* B.ddd.
(অর্জুন)
240. „ *belerica* Retz. (বহেড়া)
241. „ *catappa* Linn (বাদাম)
242. „ *chebula* Retz.
(হরীতকী)
243. „ *tomentosa* Bedd.
(অমন)
244. *Anogeissus latifolia* Wall.
(দাগুয়া)
245. *Quisqualis indica* Linn.
(বদন বেল)

XLV. Myrtaceae.

246. *Barringtonia acutangula*
gaertn. (বিজ্জল)
247. „ *racemosa* Bl. (সমুদ্র ফল)
248. *Careya arborea* Roxb. (কুষ্ঠী)
249. *Eugenia jambolana* Linn.
(কালজাম)
250 „ *jambos* Linn.
(গোলাপজাম)
251. „ *caryophyllata*
Thunberg. (লবঙ্গ)

252. *Myrtus communis* Linn.

(বিগলী মেদনী)

253. *Melaleuca leucadendron*
Linn (কাঙ্কুগি)
254. *Psidium guayava* Linn. (পেয়ারা)

XLVI. Melastomaceae

255. *Memecylon edule* Roxb.
(বধে অঙ্কন)

XLVII Lythraceae.

256. *Ammannia baccifera* Linn.
(দাদমারি)
257. *Lawsonia alba* Lamk.
(মেহেন্দী)
258. *Woodfordia floribunda* Salisb.
W. *fruticosa* (Linn) Kurz.
(খাইফুল)

259. *Lagerstroemia flos reginae*
Retz. *Spectiosa* (Linn) Pers.
(জাকুল)
260. *Punica granatum* Linn.
(দাড়ি)

XLVIII. Onagraceae.

261. *Jussiaea suffruticosa* Linn.
(বন লবঙ্গ)
262. „ *repens* Linn.
(কেশরদাম)
263. *Trapa bispinosa* Roxb.
(পানিকল)

XLIX. Samydaceae.

264. *Casearia tomentosa* Roxb.
C. *elliptica* Willd (চিত্রা)
L. *Passifloraceae.*

265. *Carica papaya* Linn. (পেঁপে)

LI. Cucurbitaceae.

266. *Trichosanthes palmata* Roxb.
T. *bracteata* (Lamk) Voigt
(মাকাল)
267. „ *Cordata* Roxb.
(ভূঁইকুমড়া)

ভারতীয় বনৌষধি

268. *Trichosanthes dioica* Roxb

(পটোল)

269 „ *auguina* Linn.

(চিচিঙ্গা)

270 „ *Cucumerina* Linn

(বনচিচিঙ্গা)

271. *Lagenaria vulgaris* Seringe.

(লাউ)

272 *Luffa acutangula* Roxb.

(ঝিঙা)

273. „ *amara* Roxb (ঘোষালতা)

274. „ *aegyptiaca* Mill.

(ধুন্দুল)

275. *Benincasa cerifera* Savi.

(ছাঁচিকুমড়া)

276. *Bryonopsis Bryonia laciniosa*

(Linn) Naud (মালা)

277. *Cephalandra indica* Naud

C. Cordifolia (Linn) Cogn.

(তেলাকুচা)

278. *Citrullus colocynthis* Schrad.

(ইন্দ্রবারুণী, রাখালশশা)

279. „ *vulgaris* Schrad.

(তবমুজ)

280 *Cucumis melo* Linn.

(কাঁকড়, ফুট)

281. „ *sativa* Linn. (শশা)

282. *Cucubita maxima* Duch.

(মিঠাকুমড়া)

283. „ *pepo* DC. (কুমড়া,

ক্ষেতকুমড়া)

284. *Momordica cochinchinensis*

Spreng. (কাঁকষোল)

285 „ *charantia* Linn.

(করলা)

286. „ *dioica* Roxb.

(ধারকরলা)

287. *Mukia scabrela* Arn.

(আগমুখী)

288. *Zehneria umbellata* Thw

(কুদারী)

LII. Cacteeae.

289. *Opuntia Tourn-ex* Mill

dillenii Hav. (ফগিনফ)

LIII. Ficoideae

290. *Trinthema monogyna* Linn.

T. portulacastrum Linn

(মাবুনী)

291. *Mollugo spargula* Linn.

(গীয়াশাক)

LIV. Umbellifereae

292. *Hydrocotyle* (Tourn) Linn.

asiatica Linn (থলকুড়ি)

C. asiatica (Linn) Urban.

293 *Cuminum* (Tourn) Linn.

C cyminum Linn. (জীবা)

294 *Carum Rupp ex* Linn.

copticum Benth. (জো)

295 „ *roxburghianum*

Benth. (বাধুনি)

296. *Coriandrum* (Tourn)

sativum Linn (ধনে)

297 *Daucus* (Tourn) *carota* Linn.

(গাজর)

298. *Ferula* Tourn. ex Linn.

foetida Regel. (হিঙ্গু)

299. *Foeniculum vulgare* Gaertn.

(মৌরী)

300. *Seseli indicum* W. & A.

(বন জোষান)

301. *Peucedanum sowa* Kurz

(শলুফ)

LV. Cornaceae

302 *Alangium lamarckii* Thw.

(বাঘ আঁকড়া, আঁকোড়)

LVI Rubiaceae

303. *Anthocephalus*. A. RICH.

cadamba Miq. (কদম্ব)

304 *Cinchona officinalis* Linn.

(কুইনাইন)

305 *Adina salisb cordifolia*

Hook. (ধূলিকদম্ব, কেলিকদম্ব)

306. *Ixora parviflora* Vahl.

(গাফালরজন)

307. „ *coccinea* Linn. (বঙ্গন)

308. *Oldenlandia corymbosa* Linn

(ক্ষেতপাণ্ডা)

309. *Psychotria ipecacuanha*

Stokes (ইগিকাক)

310. *Ophiorrhiza mungos* Linn.

(গন্ধ নাংলি)

